Nikon

デジタルカメラ

COOLPIX AW100

クールピクス AW100

活用ガイド





商標説明

- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OSおよびQuickTimeは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。iFrameのロゴおよびシンボルは、Apple Inc.の商標です。
- Adobe および Adobe Acrobat は Adobe Systems, Inc. (アドビシステムズ 社)の商標、または特定地域における同社の登録商標です。
- SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C,LLCの商標です。
- PictBridge□ゴは商標です。
- HDMI、HコmIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、 HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

AVC Patent Portfolio Licenseに関するお知らせ

本製品は、お客様が個人使用かつ非営利目的で次の行為を行うために使用される場合に限り、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされているものです。

- (i) AVC規格に従い動画をエンコードすること(以下、エンコードしたものをAVCビデオといいます)
- (ii) 個人利用かつ非営利目的の消費者によりエンコードされたAVCビデオ、またはAVCビデオを供給することについてライセンスを受けている供給者から入手したAVCビデオをデコードすること

上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも許諾されていません。

詳細情報につきましては、MPEG LA, LLCから取得することができます。 http://www.mpegla.comをご参照ください。

はじめに
各部の名称と基本操作
撮影と再生の基本ステップ
いろいろな撮影
いろいろな再生
動画を撮影、再生する
GPSを使う/地図を表示する
カメラに関する基本設定
詳細編
付録、索引

はじめにお読みください

ニコンデジタルカメラCOOLPIX AW100をお買い上げいただき、誠にありがとうでざいます。

お使いになる前に、「**安全上のご注意**」(□vi)や「<重要> 耐衝撃性能、防水/防じん、結露、GPS/電子コンパスについて」(□xi)、本製品の使用方法をよくお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、撮影を楽しむためにお役立てください。

箱の中身をご確認ください

万一、不足のものがありましたら、ご購入店にご連絡ください。



• 使用説明書

保証書

登録のご案内

※付属品は、防水仕様ではありません。 ※メモリーカードは付属していません。

本書について

すぐにカメラをお使いになりたいときは、「撮影と再生の基本ステップ」 (□15) をご覧ください。

また、カメラ各部の主な役割や基本的な操作方法は、「各部の名称と基本操作」 (①1) をご覧ください。

● 本書の記載について

本文中のマークについて

マーク	意味
V	カメラを使用する前に注意していただきたいことや守っていただきたいことを記載しています。
	カメラを使用する前に知っておいていただきたいことを記載しています。
∭/ ॐ /ॐ	関連情報が記載されているページです。 ❤️は「詳細編」、 🌣 は 「付録、 索引」のページです。

- 操作手順を → で表すことがあります。
- SD/SDHC/SDXCメモリーカードを「SDカード」と表記しています。
- ご購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。
- ・液晶モニターに表示されるメニュー項目や、パソコンに表示されるボタン名、メッセージなどは、[]で囲って表記しています。
- ・本書では、液晶モニター上の表示をわかりやすく説明するために、被写体の表示を省略している場合があります。
- 本文中の画面表示を含むイラストは、実際と異なる場合があります。

ご確認ください

●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」と「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちにご購入店にご請求ください。

●カスタマー登録のお願い

下記のホームページから登録をお願いします。

https://reg.nikon-image.com/

付属の「登録のご案内」に記載の登録コードをご用意ください。

●大切な撮影を行う前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補償はご容赦願います。

●本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(バッテリー、バッテリーチャージャー、AC アダプターなど)に適合するように作られていますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

• Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12には、二コン純 正品であることを示すホログラムシールが貼られています。



 模倣品のLi-ion リチャージャブルバッテリーをお使いになる と、カメラの充分な性能が出せないことや、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となることがあります。

他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故、故障などが起こる可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

●説明書について

- 説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- ・ 説明書が破損などで判読できなくなったときは、PDFファイルを下記のホームページからダウンロードできます。

http://www.nikon-image.com/support/manual/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、 著作権法上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影や録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像や音楽は、著作権法の規定による範囲内でお使いになる以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリー (SDカード/カメラ内蔵メモリーを含む) 内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、完全には削除されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ修復ソフトウェアなどを使ってデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性があります。メモリー内のデータはお客様の責任において管理してください。

メモリーを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトウェアなどを使ってデータを完全に削除するか、初期化後にメモリーがいっぱいになるまで、空や地面などを撮影することをおすすめします。なお、[オープニング画面](①94)の[撮影した画像]も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。メモリーを物理的に破壊して廃棄するときは、周囲の状況やけがなどに充分で注意ください。

SDカードに保存したログデータの扱いは、SDカード内の他のデータと同じです。SDカードに未保存の取得済みデータは、[ログ取得] → [ログ取得終了] → [ログ消去] で消去できます。

●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使いください。

この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。表示と意味は以下のようになっています。

△ 危険 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が高いと想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、以下の図記号で区分し、説明しています。

絵表示の例

- △記号は、注意 (警告を含む) を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容 (左図の場合は感電注意) が描かれています。
- ○記号は、禁止(してはいけないこと)の行為を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
- ●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合はプラグをコンセントから抜く)が描かれています。

↑ 警告 (カメラについて)



分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出したときは、露出部に手を触れな いこと



感電したり、破損部でケガをする原因となります。

電池、電源を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、すみやかに電池を取り 出すこと



そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。 電池を取り出す際、やけどに充分注



意してください。 電池を抜いて、ニコンサービス機関 に修理を依頼してください。



通電中のカメラに長時間直接触れない

使用中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることが あります。 使用禁止

引火、爆発のおそれのある場所では 使わない

プロパンガス、ガソリン、可燃スプ レーなど引火性ガスや粉塵の発生す る場所で使用すると爆発や火災の原 因になります。



車の運転者等にむけてフラッシュ や動画照明を発光しないこと

発光禁止 事故の原因となります。



フラッシュや動画照明を人の目に 近づけて発光しないこと

発光禁止

視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影する時は1m以上 離れてください。



幼児の口にはいる小さな付属品は、 幼児の手の届く所に置かない

幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師に ご相談ください。



水中で使うときはストラップを取り 外す

首に巻き付くと窒息の原因になります。 使用注意



ストラップが首に巻きつかないよ うにすること

特に幼児・児童の首にストラップを かけないこと

首に巻き付いて窒息の原因となり ます。



指定の電源(電池またはACアダフ ター)を使うこと

指定以外のものを使用すると、火災 警告 や感電の原因となります。



ACアダプター使用時に雷が鳴り出 したら、雷源プラグに触れないこと 感電の原因となります。

雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。



通電中のACアダプターに長時間直 接触れない

禁止

使用中に温度が高くなる部分があ り、低温やけどの原因になることが あります。

注意 (カメラについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。



0℃以下の低温下でカメラに長時間 直接触れない

金属部分などに触れていると、皮膚 に傷害を起こす原因になることが あります。 手袋などを着用ください。



製品は、幼児の手の届く所に置かな

保管注意

ケガの原因になることがあります。



使用しないときは、電源をOFFにし てレンズを遮光し、太陽光のあたら ない所に保管すること

太陽光が焦点を結び、火災の原因に なることがあります。



三脚にカメラを取り付けたまま移 動しないこと 転倒したりぶつけたりしてケガの



航空機内では、離着陸時に電源を OFFにする

使用注意

また、搭乗前にGPSの位置情報記録 機能もOFFにする

病院では、病院の指示に従う

原因になることがあります。

本機器が出す電磁波などが、航空機 の計器や医療機器に影響を与える おそれがあります。



運転者は走行中に操作をしない

交通事故の原因になることがあり ます。



長期間使用しないときは電源(電池 またはACアダプター)を外すこと

電池の液もれにより、火災、ケガや 周囲を汚損する原因になることが あります。



ACアダプターをお使いの際には、電源プラグをコンセントから抜いて、その後でカメラを取り外してください。火災の原因になることがあります。



内蔵フラッシュの発光窓を人体やも のに密着させて発光させないこと

上 やけどや発火の原因になることが あります。



動画照明を直接見ない

視覚に悪影響を及ぼすことがあり ます。



布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の 原因になることがあります。



窓を閉め切った自動車の中や直射 日光が当たる場所など、異常に温度 が高くなる場所に放置しないこと

内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因になることがあります。



付属のCD-ROMを音楽用CDプレーヤーで使用しないこと

禁止 機器に損傷を与えたり大きな音が して聴力に悪影響を及ぼすことが あります。

⚠ 危険

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



雷池を火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



雷池をショート、分解しないこと

分解禁止

液もれ、発熱、破裂の原因となります。

使用禁止

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12は、ニコンデジタルカメラ 専用の充電池で COOLPIX AW100 に対応しています。

EN-EL12 に対応していない機器に は使用しないこと

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



充電には専用の充電器を使う

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



ネックレス、ヘアピンなど金属製の ものと一緒に持ち運んだり、保管し ない

ショートして液もれ、発熱、破裂の 原因となります。

持ち運ぶときは、端子カバーをつけ てください。



電池からもれた液が目に入ったと きは、すぐにきれいな水で洗い、医 師の治療を受けること

そのままにしておくと、目に傷害を 与える原因となります。

⚠ 警告

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池は、幼児の手の届く所に置かな

幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師に ご相談ください。



水につけたり、ぬらさないこと 液もれ、発熱の原因となります。



変色や変形、そのほか今までと異な ることに気づいたときは、使用しな いこと

使用禁止 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



充電の際に、所定時間を超えても充 電が完了しないときは充電をやめ

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池をリサイクルするときや、やむ なく廃棄するときは、テープなどで 接点部を絶縁すること

他の金属と接触すると、発熱、破裂、 発火の原因となります。 ニコンサービス機関またはリサイ クル協力店にご持参いただくか、お 住まいの自治体の規則に従って廃 棄してください。



電池からもれた液が皮膚や衣服に 付いたときは、すぐにきれいな水で 洗うこと

そのままにしておくと、皮膚がかぶ れたりする原因となります。

⚠ 注意

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池に強い衝撃を与えたり、投げた りしないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

▲ 警告

(バッテリーチャージャーについて)



分解したり修理・改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出したときは、露出部に手を触れな いこと



感電したり、破損部でケガをする原 因となります。

電源プラグをコンセントから抜い て、ニコンサービス機関に修理を依 頼してください。



修理依頼を

熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、速やかに電源プラグを コンセントから抜くこと

プラグを 抜く

そのまま使用すると火災、やけどの 原因となります。



電源プラグをコンセントから抜く 際、やけどに充分注意してくださ W.

修理依頼を

電源プラグをコンセントから抜い て、ニコンサービス機関に修理を依 頼してください。



通電中のバッテリーチャージャー に長時間直接触れない

使用中に温度が高くなる部分があ り、低温やけどの原因になることが あります。



水につけたり、水をかけたり、雨に ぬらしたりしないこと

水かけ禁止 発火したり感電の原因となります。



引火、爆発のおそれのある場所では 使わない

使用禁止

プロパンガス、ガソリン、可燃性スプ レーなど引火性ガスや粉塵の発生す る場所で使用すると爆発や火災の原 因になります。



電源プラグの金属部やその周辺に ほこりが付着しているときは、乾い た布で拭き取ること

そのまま使用すると、火災の原因に なります。



雷が鳴り出したら、電源プラグに触 れないこと

感電の原因となります。 使用禁止

雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差し しないこと

感雷注意

感電の原因となります。



海外旅行者用電子式変圧器(トラベ ルコンバーター)や DC/AC イン バーターなどの電源に接続して使 わないこと

発熱、故障、火災の原因となります。

⚠ 注意

(バッテリーチャージャーについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。



製品は、幼児の手の届くところに置 かない

放置禁止

ケガの原因になることがあります。



布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の 原因になることがあります。

<重要> 耐衝撃性能、防水/防じん、結露、GPS/電子コンパスについて

「取り扱い上のご注意」(ひ2) も、必ずお読みください。

耐衝撃性能について

MIL-STD 810F Method 516.5-Shock[※]に準拠した当社試験(高さ 152 cmから厚さ 5 cmの合板上へ落下)をパスしています。

すべての状態での無破壊、無故障、防水を保証するものではありません。 なお、落下の衝撃による塗装の剥離や変形など外観の変化は、当社試験の対象 ではありません。

※ 米国国防総省の試験方法の規格です。

高さ 122 cmから26方向(8角、12稜、6面)の落下試験を、5台のセットを使って、合計5台以内でパスする試験です(試験中に不具合が生じたときは、新たな5台のセットを使って、合計5台以内で試験します)。

●本製品をぶつけたり、落としたりして、強い衝撃や振動や圧力を与えないでください。

浸水や故障の原因になります。

- ・本製品を水深 10 m より深いところに入れないでください。
- •本製品に流水などで強い水圧をかけないでください
- ・本製品をスラックスなどのポケットに入れたまま座らないでください。 バッグなどに無理に詰め込まないでください。

防水/防じん性能について

JIS保護等級 IP68 に相当し、水深 10 m で 60分まで撮影できます。※ すべての状態での無破壊、無故障、防水を保証するものではありません。 ※ 当社の定める使用方法で、指定圧力の水中で指定時間使用できるという意味です。

- ●本製品をぶつけたり、落としたりして、強い衝撃や振動、圧力を与えた場合、防水性能を保証するものではありません。
- ・本製品に衝撃が加わったら、ご購入店かニコンサービス機関にご相談のうえ、防水性能の点検(有料)をおすすめします。
 - 本製品を水深 10 m より深いところに入れないでください。
 - 本製品に流水などで強い水圧をかけないでください。
 - お客さまの誤った取り扱いが原因の浸水などによる故障は、保証の対象外です。
- 本製品の防水性能は、真水と海水のみを対象としています。
- 本製品の内部は防水仕様ではありません。浸水すると故障します。

- 付属品は防水仕様ではありません。
- ・本製品をぬれた手で取り扱わないでください。また、ぬれたメモリーカード、バッテリーをカメラに入れないでください。
- カメラの外側やバッテリー/SDカードカバーの内側に水滴などの液体が付着したら、すぐに柔らかい乾いた布でふき取ってください。
 - 水辺や水中で、ぬれた状態でカバーを開閉すると、浸水や故障の原因になり ます。
 - ぬれた手でカバーを開閉すると、浸水や故障の原因になりますので、特にご 注意ください。
- ・カメラの外側やバッテリー /SD カードカバーの内側(黄色の防水パッキン、 蝶番 (ちょうつがい)、SDカードスロット、端子など)に異物が付着したら、 すぐにブロアーやブラシなどで取り除いてください。
- ・ 本製品に日焼けオイル、日焼け止め、温泉、入浴剤、洗剤、石けん、有機溶 剤、油脂、アルコール類などが付着したら、ただちにふき取ってください。
- ・ 本製品を寒冷地での低温下、または、40℃以上の高温下(特に、直射日光の 当たる場所、車内、船上、砂浜、そして暖房装置の近くなど)に長時間放置 しないでください。防水性能が劣化します。

水中で使用する前のご注意

陸上専用ストラップは、水中で使う前に取り外してください。

- 1. バッテリー /SDカードカバーの内側に異物が付着していないか確かめる
 - ・砂、ほこり、毛髪などの異物の付着は、ブロワーかブラシで取り除いてください。
 - 水滴など液体の付着は、柔らかい乾いた布でふき取ってください。
- 2. バッテリー /SDカードカバーの防水パッキンにひび割れや変形がないか確かめる
 - ・防水パッキンの防水性能は、1年以上経過すると劣化します。 1年に1回は、ご購入店かニコンサービス機関にご相談いただき、防水パッキンの交換(有料)をおすすめします。
- 3. バッテリー /SDカードカバーを確実に閉じたか確かめる
 - 「カチッ」とロックがかかるまで、バッテリー/SD カードカバー開閉ダイヤルを回してください。ストラップの細いひもを挟み込まないようご注意ください。
- ・ダイヤルの指標が、「閉じる」状態になっていることも確かめてください。

水中での使用について

浸水を防ぐために、以下にお気をつけください。

- ・ 本製品を持って水深 10 m よりも深く潜らないでください。
- ・ 水中で60分以上連続して使わないでください。
- 水温 0℃から40℃の範囲内でお使いください。40℃よりも熱いお湯(お風呂や温泉など)の中に入れないでください。
- 水中でバッテリー/SDカードカバーを開閉しないでください。
- 水中で本製品に衝撃を与えないでください。本製品を持って水中に飛び込んだり、急流や滝などの激しい水圧をかけたりしないでください。
- 本製品は水に浮きません。水中ではカメラを落下させないようにご注意ください。

水中で使用後のクリーニング

- ・水中で使った後は、60分以上放置せずに、必ずお手入れをしてください。 異物や塩分、温泉成分などを付着したまま放置すると、破損、変色、腐食、 異臭または防水性能の劣化の原因になります。
- お手入れの前に、手、身体や毛髪などに付着した水滴、砂、塩分、温泉成分などをよく取り除いてください。
- お手入れは、水しぶきや砂がかかるおそれのある場所を避け、室内をおすすめします。
- ・ 水洗いで異物を取り除き、水分をふき取るまでは、バッテリー/SDカードカバーを開けないでください。

ho

1. バッテリー /SDカードカバーを閉じたまま、真水で洗う

浅い容器に溜めた真水の中に、約10分間浸け置きしてください。

- ・ボタンやスイッチ類が正常に動かないときは、異物付着の可能性があります。 故障の原因になりますので、真水に浸けて軽く揺すり、異物を洗い流してください。
- 故障の原因になりますので、真水に浸けて軽く揺すり、異物を洗い流してください。
 ・水に浸けると、マイクやスピーカーなどの水抜き孔からわずかに気泡が出ることがありますが、故障ではありませ

2. 柔らかい乾いた布で水滴をふき取り、風通しのよい日陰で乾かす

- ・乾いた布などの上に立てて置いて、乾かしてください。 マイクやスピーカーなどの隙間に入っていた水が流れ出てきます。
- ・ドライヤーなどの熱風や乾燥機などで乾燥させないでください。
- ・ベンジン、シンナー、アルコール、クレンザーなどの薬品、石けん、中性 洗剤などを使わないでください。 防水パッキンやボディーが変形すると、防水性能を失います。

3. 水滴などの付着がないことを確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開け、内側に残った水滴や砂粒を柔らかい乾いた布でふき取る

- ・十分に乾燥させないうちに、カバーを開けると、水滴がメモリーカードや バッテリーに付着することがあります。また、水滴がカバーの内側(防水 パッキン、蝶番(ちょうつがい)、SDカードスロット、端子など)に付着 することがあります。
 - 柔らかい乾いた布で必ずふき取ってください。
- ・カバーを内側がぬれたままで閉じると、結露や故障の原因になります。
- マイクやスピーカーなどの孔を水滴がふさぐと、音が小さくなったり、歪んだりすることがあります。
 - 柔らかい乾いた布でふき取ってください。
 - マイクの孔やスピーカーの孔などを、尖ったもので突かないでください。 カメラの内部を損傷すると、防水性能を失います。

使用温度と湿度、結露について

このカメラは、-10℃ \sim +40℃での動作確認をしています。 寒冷地では、以下にご注意ください。

- ・バッテリーの性能(撮影可能コマ数、撮影可能時間)が一時的に低下します。カメラや予備バッテリーは、保温しながらお使いください。
- カメラが冷え切っていると、液晶モニターが電源を ON にした直後は通常よりも少し暗かったり、残像が出たりするなど、性能が一時的に低下することがあります。
- ・カメラの外側に雪や水滴などが付着したら、すぐに取り除いてください。
 - ボタンやスイッチ類などが凍結すると、動きにくくなることがあります。
 - マイクやスピーカーなどの孔を水滴などがふさぐと、音が小さくなったり、 歪んだりすることがあります。
- ●レンズや液晶モニターの内側が、温度や湿度などの使用環境によってくもる(結露する)ことがあります。本機の故障や不具合ではありません。



●カメラの内側が結露しやすい環境について

以下のような温度の変化が大きい環境、または湿度が高い環境では、レンズや 液晶モニターの内側がくもる(結露する)場合があります。

- ・ 気温の高い陸上から急に水温の低い水中に持ち込む
- ・ 寒冷地から屋内などの温かい場所に持ち込む
- 湿度が高い環境で、バッテリー/SDカードカバーを開閉する

●くもりを取る方法

- ・ 高温・多湿、砂やほこりの多い場所を避け、周囲の温度が一定の場所で、電源を OFFにしてからバッテリー /SDカードカバーを開ける。 バッテリーと SDカードを取り出し、カバーを開けた状態で放置し、周囲の温度になじませると、くもりが取れます。
- くもりが取れない場合は、ご購入店かニコンサービス機関にご相談ください。

GPS/電子コンパスについて

●本製品の地図・地名情報データについて

GPS機能をお使いの前に、「地図・地名情報データ使用許諾契約書」(ふ9)を必ずお読みになり、ご承諾ください。

- 地図や地名情報 (Point of Interest: POI) は、2010年12月現在のものです。
 地図や地名情報の更新はいたしません。
- ・ 地形の詳細については、地図の縮尺に従い、省略表示をしています。地図の 縮尺、地名情報の粗密は、国や地域で異なります。また、緯度が高くなるに 伴い、画面上の縦横の縮尺は異なってくるため、地形の表示も実際と異なり ます。地図や地名情報は、あくまでも目安としてお使いください。

●GPSと電子コンパスについて

- 車などを運転しながら、お使いにならないでください。
- ・本製品が計測する情報(方位や距離など)は、あくまでも目安です。航空機、車、人などの航法用途、および測量用途にお使いになれません。
- ・本製品を登山やトレッキング、水中などでお使いの際は、必ず地図や航法機器、計測機器を携帯してください。
- カメラのレンズが上を向いているときは、電子コンパスは表示されません。
- 位置情報を記録した静止画や動画などから、個人を特定できることがあります。
 位置情報を記録した静止画、動画、GPSログファイルの、他人への譲渡やインターネットなど複数の人が閲覧できる環境への掲載にはご注意ください。
 - 「lacktriangleカメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意」(\Box v) も必ずお読みください。
- [GPS設定] で [位置記録機能] を [ON] に設定していると、電源を切っても、GPS機能が働きます
- ・カメラが出す電磁波などにより、航空機の計器や医療機器に影響を与えるおそれがあります。航空機の離着陸時や病院など使用禁止区域では、[位置記録機能]を[OFF]に設定のうえ、電源をOFFにしてください。
- 「位置記録機能」が [ON] のときは、電源 OFF 時でもバッテリーを消耗します。

●海外旅行などでお使いの場合

- GPS機能付きカメラを旅行などで外国に持ち込む前に、使用規制の有無を旅行代理店や大使館などでお確かめください。 たとえば、中国では、政府の許可なしに位置情報ログの収集はできません。 「GPS設定」の「位置記録機能」を「OFF」に設定してください。
- ・中国および中国の周辺国の国境付近では、GPSが正常に機能しない場合があります(2010年12月現在)。

はじめに	
はじめにお読みください	ii
箱の中身をご確認ください	ii
本書について	
ご確認ください	
安全上のご注意	
<重要> 耐衝撃性能、防水/防じん、結露、GPS/電子コンパスについて	хi
耐衝撃性能について	хi
防水/防じん性能について	хi
水中で使用する前のご注意	
水中での使用についてx	
水中で使用後のクリーニングx	άij
使用温度と湿度、結露について	
GPS/ 電子コンパスについてx	
	_
各部の名称と基本操作	
各部の名称	2
カメラ本体	
撮影時に使う主な操作部	4
再生時に使う主な操作部	5
液晶モニターの表示内容	6
基本操作	9
	9
マルチセレクターを使う1	10
メニューを使う (MENU ボタン)1	11
アクションボタンを使う1	13
陸上専用ストラップの取り付け方1	
フィルターアダプターの用途と取り付け方1	14
	_
撮影と再生の基本ステップ 1	
準備 1 バッテリーを充電する1	
準備 2 バッテリーを入れる1	18
準備 3 SD カードを入れる	
内蔵メモリーと SD カードについて2	21
推奨 SD カード	
ステップ 1 電源を ON にする2	22
電源の ON/OFF について	23
表示言語と日時を設定する	
ステップ 2 撮影モードを選ぶ2	26
撮影モードの種類	
ステップ3 カメラを構え、構図を決める2	
ズームを使う2	29

ステップ 4 ピントを合わせ、シャッターをきる	30
ステップ 5 画像を再生する	32
画像の表示方法を変える	33
ステップ6 不要な画像を削除する	34
いろいろな撮影	37
【 (らくらくオート撮影) モード	38
シーンモード (シーンに合わせて撮影する)	
シーンモードの設定を変える	39
シーンモードの種類と特徴	
スペシャルエフェクトモード (効果を付けて撮影する)	47
スペシャルエフェクトの種類と特徴	
スペシャルエフェクトモードの設定を変える	
ベストフェイスモード (笑顔を撮影する)	49
ベストフェイスモードの設定を変える	50
ベストフェイスメニューの種類	50
▲ (オート撮影) モード	
▲(オート撮影)モードの設定を変える	
撮影メニューの種類(▲(オート撮影)モード)	51
マルチセレクターで設定できる機能	53
設定できる機能の種類	
フラッシュモード (フラッシュを使う)	54
セルフタイマーを使う	
マクロ(接写)モードを使う	57
露出補正(明るさを調整する)	58
初期設定一覧	
画像サイズ(画像モード)を変える	
画像モード(画像サイズ/画質)の種類	61
同時に設定できない機能	63
顔認識撮影について	
美肌機能について	66
フォーカスロック撮影	67

いろいろな再生	69
再生する画像を絞り込む	70
再生モードの種類	70
再生モードの切り換え方法	70
再生モードで使える機能(再生メニュー)	71
テレビ、パソコン、プリンターとの接続	73
ViewNX 2 を使う	74
ViewNX 2 をインストールする	74
パソコンに画像を取り込む	
画像を見る	
画像を編集する	78
動画を編集する	
画像をプリントする	78
動画を撮影、再生する	79
動画を撮影する	
動画撮影の設定を変える(動画メニュー)	83
動画を再生する	84
GPS を使う / 地図を表示する	85
GPS の位置情報記録を開始する	
地図を表示する	88
撮影モード時	88
再生モード時	88
GPS や電子コンパスの設定を変える(地図表示メニュー)	90
カメラに関する基本設定	93
セットアップメニュー	94

詳細編	
かんたんパノラマの使い方 (撮影と再生)	6 2
かんたんパノラマの撮影方法	
かんたんパノラマの再生方法(スクロール再生)	
パノラマアシストの使い方	6 5
連写した画像の再生と削除(連写グループ)	
連写グループの再生方法	6 7
連写グループの画像を削除する	←8
お気に入り再生モード	6 9
お気に入りフォルダーに画像を登録する	6 9
お気に入りフォルダーの画像を再生する	~ 10
お気に入りフォルダーの画像登録を解除する	
お気に入りフォルダーのアイコンを変更する	
オート分類再生モード	
撮影日一覧モード	
画像の編集(静止画)	
画像編集の種類	
【★ 簡単レタッチ(コントラストと鮮やかさを高める)	
⑮ D - ライティング(画像の暗い部分を明るく補正する)	🖰 17
☑ メイクアップ効果	
(肌をなめらかに、顔を小さく目を大きく見せる)	
☑ フィルター効果(デジタルフィルター)	
№ スモールピクチャー(画像サイズを小さくする)	
────────────────────────────────────	
テレビとの接続 (テレビ画面での再生)	
プリンターとの接続(ダイレクトプリント)	
カメラとプリンターを接続する	
1 コマずつプリントする	6-0 26
複数の画像をプリントする	
動画の編集	
動画の必要な部分だけを切り出す	
ベストフェイスメニュー	
画像モード (画像サイズ / 画質)	
美肌効果	
笑顔自動シャッター	
目つぶり軽減 撮影メニュー(♪ (オート撮影)モード)	0-033
版	0-034
画像モード (画像サイズ / 画質) ホワイトバランス (色合いの調整)	0=0.34
連写ISO 感度設定	
150 窓長設た	

	動く被写体にピントを合わせて撮影する(ターゲット追尾)	
	AF モード (オートフォーカスモード)	∂= 041
再生	メニュー	∂- 042
	凸 プリント指定(プリントする画像や枚数の設定)	∂- 042
	スライドショー	∂= 045
	On プロテクト設定	∂= 046
	画像選択画面の操作方法	
	⑤ 画像回転	∂= 048
	● 音声メモ	∂= 049
	団 画像コピー(内蔵メモリーと SD カード間のコピー)	∂ •050
	■ 連写グループ表示方法	∂= 051
	□ 連写の代表画像選択	
動画	 メニュー	∂= 052
	動画設定	∂ -052
	HS 動画で記録開始	∂- 053
	スローモーション動画または早送り動画を撮影する(HS動画)	∂= 054
	AF モード	∂ -056
	動画照明	
	風切り音低減	∂ -056
地区	表示メニュー	∂ -657
	GPS 設定	
	距離単位	∂= 058
	距離計算	∂ •059
	POI 設定 (地名情報を記録、表示する)	
	ログ取得 (移動情報のログを記録する)	
	ログデータ表示 (ログデータを地図に表示する)	∂- 063
	電子コンパス設定	
セッ	トアップメニュー	~ 66
	オープニング画面	~ 66
	地域と日時	
	モニター設定	
	デート写し込み (日付を画像に入れる)	∂− 072
	手ブレ補正	∂= 073
	モーション検知	∂= 074
	AF 補助光	
	電子ズーム	∂= 075
	操作音	
	アクション操作の感度	
	オートパワーオフ	
	メモリー / カードの初期化(フォーマット)	
	言語 /Language	
	TV 出力設定	

目つぶり検出設定	6 80
アクションボタン設定	
設定クリアー	
バージョン情報	
記録データのファイル名とフォルダー名	
別売アクセサリー	
警告メッセージ	
付録、索引	
取り扱い上のご注意	
カメラについて	
バッテリーについて	
バッテリーチャージャーについて	
メモリーカードについて	
カメラのお手入れ方法	
クリーニングについて	
保管について	
地図・地名情報データ使用許諾契約書	9خ
故障かな?と思ったら	
主な仕様	•
 このカメラの準拠規格	•
索引	
アフターサービスについて	



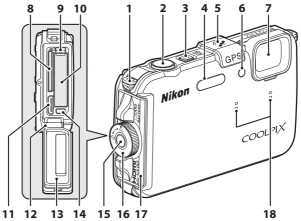
各部の名称と基本操作

この章では、各部の名称のほか、各部の主な役割や基本操作について説明して います。

各部の名称	2
カメラ本体	
撮影時に使う主な操作部	4
再生時に使う主な操作部	5
液晶モニターの表示内容	6
基本操作	9
撮影モードと再生モードを切り換える	9
マルチセレクターを使う	10
メニューを使う (MENU ボタン)	11
アクションボタンを使う	13
陸上専用ストラップの取り付け方	14
フィルターアダプターの用途と取り付け方	14

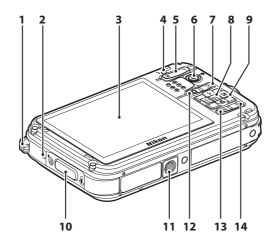
各部の名称

カメラ本体



ストラップ取り付け部	14
シャッターボタン4、	30
電源スイッチ/電源ランプ	23
フラッシュ	54
GPS アンテナ	86
セルフタイマーランプ AF 補助光	
動画照明	83
レンズ	
SDカードスロット	20
バッテリーロックレバー 18、	19
バッテリ―室	18
	シャッターボタン4、電源スイッチ/電源ランプ

11	HDMIミニ端子(Type C)73
12	蝶番(ちょうつがい)xii
13	防水パッキンxii
14	USB/ オーディオビデオ出力端子 73
15	バッテリー /SDカードカバーロッ ク解除ボタン18、20
16	バッテリー /SDカードカバー開閉 ダイヤル18、20
17	バッテリー /SDカードカバー 18、20
18	マイク(ステレオ)71、80



1	ストラップ取り付け部	14
2	 スピーカー71、84、	
3	次晶モニター6、	
4	フラッシュランプ	
5	ズームボタン W:広角ズーム T:望遠ズーム C:サムネイル表示 Q:拡大 ():ヘルブ	29 29 33 33
6	●(*〒 動画撮影)ボタン	80
7	▶ (再生) ボタン9、	32

8	☞(決定)ボタン	10
9	マルチセレクター	10
10	アクションボタン ❸:地図表示 ♠:アクション操作	
11	三脚ネジ穴	
12	▲ (撮影モード) ボタン9、	26
13	MENU(メニュー)ボタン 11、50、51、	83
14	´ (削除) ボタン 34、	84

撮影時に使う主な操作部

操作部	名称	主な機能	Щ
	▲ (撮影モー ド)ボタン	撮影モードを切り換える(撮影モードを選ぶ画面を表示)	26
⊠ W T Q	ズームボタン	T (9) (望遠) 側で被写体を大きく、 W (點) (広角) 側で広い範囲を写す	29
\$ OK 2 S	マルチ セレクター	→ 「マルチセレクターを使う」をご 覧ください。	10
MENU (MENU (メニュー) ボタン	メニューを表示/終了する	11
	シャッター ボタン	半押し:少し抵抗を感じるところまで押し、ピントと露出を固定する全押し:深く押し込み、シャッターをきる	30
● ' ▼	● (ト景 動画撮 影) ボタン	動画撮影を開始/終了する	80
	再生ボタン	画像を再生する	9、32
	削除ボタン	最後に保存した画像を1コマ削除する	34
(e)	アクション ボタン	・カメラを振って操作する ・現在地を地図に表示する	13 13

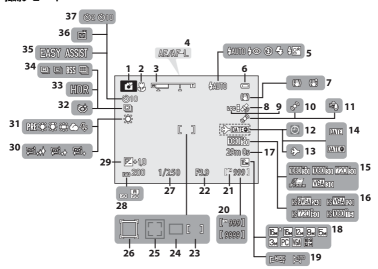
再生時に使う主な操作部

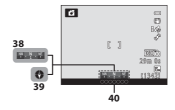
操作部	名称	主な機能	
	再生ボタン	・電源 OFF 時に長押しして、再生 モードで電源を ON にする・撮影に戻る	239
∞ W T e	ズームボタン	▼ (Q) で拡大表示、W (■) で サムネイル / カレンダー表示する音声メモ、動画再生の音量を調節 する	33 71、84
3 OK 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	マルチ セレクター	→ 「マルチセレクターを使う」をご 覧ください。	10
S OK M	決定ボタン	・連写グループの画像を1コマずつ表示する・かんたんパノラマで撮影した画像をスクロール再生する・動画を再生する・サムネイル表示/拡大表示から1コマ表示に戻る	10 10 84 10
MENU (MENU (メニュー) ボタン	メニューを表示/終了する	11
	削除ボタン	画像を削除する	34
	▲ (撮影モー ド)ボタン		
\	シャッター ボタン	撮影に戻る	_
● * #	● (*景 動画撮 影) ボタン		
	アクション ボタン	画像の撮影場所を地図に表示する	13

液晶モニターの表示内容

・撮影、再生画面に表示される情報は、カメラの設定や状態によって異なります。初期設定では電源ON時や操作時などに表示され、数秒後に消灯します([モニター設定](□94)→[モニター表示設定]→[情報AUTO]時)。

撮影モード

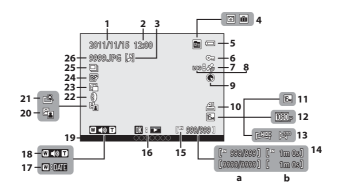




1	撮影モード		
2	マクロモード		.57
3	ズーム表示		.29
4	AE/AF-L表示		
5	フラッシュモード		.54
6	バッテリー残量表示		.22
7	手ブレ補正表示		.94
8	GPS受信状態		.86
9	ログ取得表示		.9
10	モーション検知表示		.95
11	風切り音低減		.83
12	日時未設定	. 25、	94
13	訪問先		.94
14	デート写し込み		.94
15	動画設定		.83
16	HS動画設定		
17	記録可能時間(動画)	80、	82
18	画像モード		.6
19	かんたんパノラマ		.45
20	記録可能コマ数 (静止画)	.22、	62
21	内蔵メモリー表示		.22
22	絞り値		.30

23	AFエリア(マニュアル、中央時 30、	
24	AF エリア(オート時)	
25	AFエリア(顔認識時、ペット検出に46、52、	
26	AFエリア	
26	(ターゲット追尾時)	52
27	シャッタースピード	30
28	ISO感度表示28、	52
29	露出補正値	58
30	美肌効果	50
31	ホワイトバランス	52
32	目つぶり軽減	50
33	逆光(HDR)	.44
34	 連写モード	52
35	パノラマ	45
36	笑顔自動シャッター	50
37	セルフタイマー	56
38	コンパス表示(方位ゲージ)	
39	コンパス表示(方位磁石)	91
40	地名情報(POI情報)	91

再生モード



1	撮影日	24
2	撮影時刻	24
3	音声メモ表示	7
4	お気に入りフォルダー表示 オート分類項目表示 撮影日一覧表示	70
5	バッテリー残量表示	22
6	プロテクト表示	7
7	GPS受信状態	86
8	ログ取得表示	9
9	コンパス表示(方位磁石)	9
10	プリント指定表示	7
11	画像モード	.6
12	動画設定	83
13	かんたんパノラマ表示	45
14	(a)画像の番号/全画像数 (b)動画の再生時間	32

15	内蔵メモリー表示	32
16	 連写グループ再生ガイド 動画再生ガイド	50 7
17	撮影日一覧ガイド	0 14
18	音量表示71、	84
19	地名情報(POI情報)	91
20	D-ライティング済み表示	71
21	簡単レタッチ済み表示	71
22	フィルター効果済み表示	71
23	スモールピクチャー 71、🏞	6 21
24	メイクアップ効果	71
25	連写グループ表示	72
26	ファイル名 &	0 85

基本操作

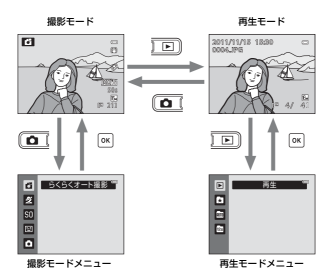
撮影モードと再生モードを切り換える

このカメラには、画像を撮影する「撮影モード」と、撮影した画像を再生する「再生モード」があります。

「再生モード」へ切り換えるには、▶ (再生) ボタンを押します。

「撮影モード」へ切り換えるには、▲ (撮影モード) ボタンを押します。

再生モードでシャッターボタン、または●(*▼動画撮影)ボタンを押して
 も、撮影モードになります。

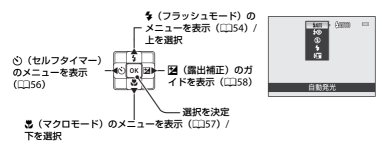


- 撮影モードで ▲ (撮影モード) ボタンを押すと、撮影モードの種類を選ぶ 画面(撮影モードメニュー) が表示されます (□26、27)。
- 再生モードで▶ (再生) ボタンを押すと、再生モードの種類を選ぶ画面(再生モードメニュー) が表示されます(○70)。
- 撮影モードや再生モードの種類を選ぶには、マルチセレクターを使います (□10)。

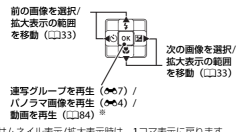
マルチセレクターを使う

上(\triangle)、下(∇)、左(\triangleleft)、右(\triangleright)、または α ボタンを押して操作します。

撮影モード時



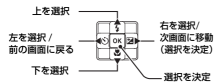
再生モード時





※ サムネイル表示/拡大表示時は、1コマ表示に戻ります。







メニューを使う (MENUボタン)

撮影、再生時の画面でMENUボタンを押すと、選んでいるモードに応じたメニューが表示されます。メニュー画面では、撮影や再生、カメラに関する各種設定を変更できます。

撮影モード



₫タブ:

使用中の撮影モード(①27)で使える 項目を表示します。タブのアイコンは、 撮影モードによって異なります。

₹タブ:

動画撮影専用の項目を表示します。

¥ タブ:

セットアップメニュー (カメラに関する 基本設定) の項目を表示します。

☑ タブが表示されないときは

MENUボタンを押して、画像モードを選ぶ画面になったときは、◀を押すとタブを表示できます。



▶ タブ:

使用中の再生モード(CD70)で使える 項目を表示します。タブのアイコンは再 生モードによって異なります。

¥ タブ:

セットアップメニュー (カメラに関する 基本設定) の項目を表示します。



タブの切り換え方



マルチセレクターの**◀を** 押してタブに移動します。



マルチセレクターの▲▼を 押してタブを選び、®ボタ ンまたは▶を押します。



選んだタブのメニューが 表示されます。

メニュー項目の選び方



マルチセレクターの▲▼ で項目を選び、▶または ®ボタンを押します。



▲▼で項目を選び、®ボタンを押します。



設定が終わったら、 MENU (メニュー) ボタ ンを押してメニューの 表示を終了します。

ページの位置を示すバーが表示されます。

アクションボタンを使う

アクションボタンを押すと、セットアップメニュー (□94)の「アクションボタン設定」で設定した以 下のどちらかの操作ができます。

- 地図を表示する。
- カメラを振って操作する(アクション操作)。

地図表示

撮影時は、現在地を地図上に表示します(地図表示 メニュー(□86) [GPS設定] の [位置情報記録機 **能**] が「**ON**] 時のみ)。

再生時は、画像の撮影場所を地図上に表示します(位 置情報が記録された画像のみ)。



アクション操作

図のように手首を使って、カメラを上下方向、または前後方向に一振りして操 作します。



アクションメニューでは、カメラを上下方向または前後方向に振って、以下の 項目を選べます。

- 撮影干ード選択:「らくらくオート撮影」、「オート撮影」、「ビーチ」、「雪」、 [**風景**]、「**水中**] のモードを選べます。
- [動画撮影開始]: アクションボタンを押すと撮影が始まります。 もう一度押 すと終了します。
- 「クイック再生]:画像を1コマ表示します。
- ・「現在地]:現在地を地図上に表示します(地図表示メニュー(□286)「GPS 設定]の[位置情報記録機能]が[ON]時のみ)。

アクションボタンを押すと決定します。

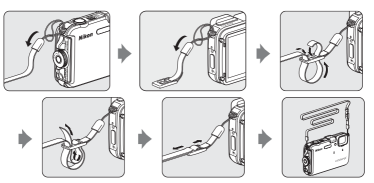
「**クイック再生**] または再生モードの1コマ再生時には、カメラを上下方向に振 ると次の画像を、前後方向に振ると前の画像を表示します。

▼ アクション操作についてのご注意

- アクション操作するときは、必ずストラップに手を通して、カメラをしっかりと持って ください。
- アクション操作中は、アクションボタン、シャッターボタンおよび電源ボタンのみ使用
- カメラの振り方によっては、うまく操作できない場合があります。アクション操作の感 度を変更してみてください(□□95)。

陸上専用ストラップの取り付け方

陸上専用ストラップは、水中で使う前に取り外してください。



フィルターアダプターの用途と取り付け方

付属のフィルターアダプターを使うと、市販の ø40.5 mm フィルターを取り 付けられます。カラーフィルターや偏光フィルターを使いたいときなどにフィ ルターアダプターを取り付けます。

フィルターアダプターはストラップにひもで取り付けられます。



▼ フィルターアダプター使用時のご注意

フィルターアダプターを取り付けると、AF補助光/動画照明(□□2)が遮られます。フィ ルターアダプターを使うときは、AF補助光(□95) および動画照明(□83)を [OFF] 14 にしてください。



撮影と再生の基本ステップ

準備

準備 1	バッテリーを充電する	16
準備 2	バッテリーを入れる	18
準備 3	SD カードを入れる	20



撮影

ステップ 1	電源を ON にする	. 22
表示言語	らと日時を設定する(ご購入直後などに設定します)	. 24
ステップ 2	撮影モードを選ぶ	. 26
ステップ 3	カメラを構え、構図を決める	. 28
ステップ 4	ピントを合わせ、シャッターをきる	. 30



再生

ステップ 5	画像を再生する	32
ステップ 6	不要な画像を削除する	34

準備1 バッテリーを充電する

1 付属のバッテリーチャージャー MH-65P を用意する



2 付属のバッテリー EN-EL12(リチウムイオン充電池)を奥に押し込みながら(①)、バッテリー チャージャーにセットする(②)



- 3 バッテリーチャージャーをコンセントに 差し込む
 - CHARGEランプが点滅し、充電が始まります。
 - ・ 残量がないバッテリーの場合、充電時間は 約2時間30分です。
 - 充電が完了すると、CHARGEランプが点灯 します。
 - · CHARGEランプについて→□17
- **4** 充電が完了したら、バッテリーを取り外し、バッテリーチャージャーをコンセントから抜く



CHARGEランプについて

状態	意味
点滅	充電中です。
点灯	充電が完了しました。
速い点滅	 バッテリーのセットミスです。バッテリーチャージャーをコンセントから抜いて、バッテリーを取り外し、バッテリーチャージャーに寝かせるようにセットし直してください。 使用可能な温度ではありません。周囲の温度が5℃~35℃の室内で充電してください。 バッテリーの異常です。ただちにバッテリーチャージャーをコンセントから抜いて充電を中止してください。バッテリーおよびバッテリーチャージャーは、ご購入店またはニコンサービス機関にお持ちください。

▼ バッテリーチャージャーについてのご注意

- バッテリーチャージャーをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「警告」(□x)、「注意」(□x) の注意事項を必ずお守りください。
- 「取り扱い上のご注意 バッテリーチャージャーについて」(☆5)をよくお読みの上、 内容を充分に理解してから正しくお使いください。

▼ バッテリーについてのご注意

- ・リチャージャブルバッテリーをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「危険」 (□ix)、「警告」(□ix)、「注意」(□ix) の注意事項を必ずお守りください。
- 「取り扱い上のご注意 バッテリーについて」(み4)をよくお読みの上、内容を充分に 理解してから正しくお使いください。

✓ AC電源について

- 別売のACアダプター EH-62F (◆87) を使うと、家庭用コンセント(AC 100 V) から このカメラへ電源を供給して撮影または再生ができます。
- EH-62F以外のACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

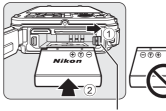
準備2 バッテリーを入れる

バッテリー/SD カードカバーロック解除ボタンを押し込み(①)、バッテリー/SDカードカバー開閉ダイヤルを回して(②)、カバーを開ける(③)



2 バッテリーを入れる

- バッテリーでオレンジ色の バッテリーロックレバーを矢 印の方向に押しながら(①)、 奥まで差し込みます(②)。
- ・奥まで差し込むと、バッテ リーロックレバーでバッテ リーが固定されます。



バッテリーロックレバー

逆挿入に注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。

- 3 バッテリー/SD カードカバーを本体に押し あてながら(①)、バッテリー/SDカードカ バー開閉ダイヤルを、ロックがかかるまで回 す(②)
 - カチッと音がするまで回してください。



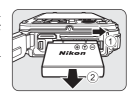
▼ ストラップひもの挟み込みに注意

バッテリー/SDカードカバーを閉めるときに、ストラップやフィルターアダプターのひもを挟み込むとバッテリー/SDカードカバーを破損するおそれがあります。ひもを挟み込んでいないか、必ず確認してからバッテリー/SDカードカバーを閉めてください。

バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにして(◯◯23)、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー /SDカードカバーを開けます。

オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押すと(①)、バッテリーが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。



高温注意

カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

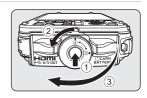
▼ バッテリー/SDカードカバーの開閉に注意

砂、ほこりなどの多い場所や、ぬれた手でバッテリー/SDカードカバーの開閉をしないでください。異物を取り除かずにカバーを閉めると、浸水や故障の原因になりますので、特にご注意ください。

- カバーやカメラの内側に異物が付着したら、すぐにブロアーやブラシなどで取り除いてください。
- カバーやカメラの内側に水滴などの液体が付着したら、すぐに柔らかい乾いた布でふき取ってください。

準備3 SDカードを入れる

- 1 電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開ける
 - カバーを開けるときは、必ず電源をOFFにしてください。

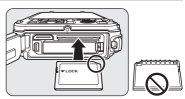


2 SDカードを入れる

カチッと音がするまで差し込みます。

逆挿入に注意

SDカードの向きを間違えると、カメラやSDカードを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。



3 バッテリー/SDカードカバーを閉じる



▼ ストラップひもの挟み込みに注意

バッテリー/SDカードカバーを閉めるときに、ストラップやフィルターアダプターのひもを挟み込むとバッテリー/SDカードカバーを破損するおそれがあります。ひもを挟み込んでいないか、必ず確認してからバッテリー/SDカードカバーを閉めてください。

M SDカードの初期化について

- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラで初めて使うときは、このカメラで初期化してからお使いください。
- SD カードを初期化すると、カード内のデータはすべて消えてしまいます。カード内に 必要なデータが残っているときは、初期化する前に、パソコンなどに保存してください。
- SD カードを初期化するには、カードをカメラに入れ、MENUボタンを押し、セットアップメニュー(□194)の[カードの初期化]を選びます。

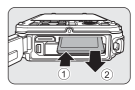
▼ SDカードについてのご注意

SDカードの使用説明書や「取り扱い上のご注意 メモリーカードについて」(36) をご覧ください。

SDカードを取り出すときは

電源をOFFにして、電源ランプと液晶モニターの 消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバー を開けます。

SD カードを指で軽く奥に押し込むと(①)、SD カードが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。



▼ 高温注意

カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

内蔵メモリーとSDカードについて

撮影したデータは、カメラの内蔵メモリー(約83 MB)またはSDカードのどちらかに記録されます。内蔵メモリーを使って記録や再生をするときはSDカードを取り出してください。

推奨SDカード

下記のSDカードの動作を確認しています。

• 動画の撮影には、SDスピードクラスがClass 6以上のカードをおすすめします。 転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。

	SD メモリーカード	SDHC メモリーカード **2	SDXC メモリーカード *³
SanDisk	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB
TOSHIBA	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB*1	4 GB、8 GB、12 GB、 16 GB、32 GB	48 GB、64 GB
Lexar	-	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	-

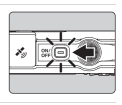
- ※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2 GBのSDカードに対応している必要があります。
- ※2 SDHC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDHC規格に対応している必要があります。
- ※3 SDXC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDXC規格に対応している必要があります。



上記SDカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、カードメーカーにお問い合わせください。その他のメーカー製のSDカードは、動作の保証をいたしかねます。

ステップ1 電源をONにする

- 1 電源スイッチを押して、電源をONにする
 - はじめて電源をONにしたときは → 「表示言語と 日時を設定する」(□24)
 - 液晶モニターが点灯します。



2 バッテリー残量表示と記録可能コマ数を確認する

バッテリー残量表示



- 記録可能コマ数

バッテリー残量表示

表示	意味
	バッテリー残量はあります。
	バッテリー残量が少なくなりました。バッテリーの 充電や交換の準備をしてください。
 ● 電池残量がありません	撮影できません。バッテリーを充電または交換して ください。

記録可能コマ数

撮影できる残りのコマ数が表示されます。

- SD カードをカメラに入れていないときは、**□** が表示され、画像を内蔵メモリー(約83 MB)に記録します。
- ・記録可能コマ数は、内蔵メモリーまたはセットしているSDカードのメモリー 残量と画質/画像サイズ(画像モード)によって異なります(□61)。
- ・イラスト上の記録可能コマ数の数値は、実際とは異なります。

電源のON/OFFについて

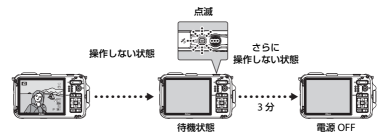
- 電源をONにすると、電源ランプ(緑色)が点灯し、液晶モニターが点灯します(液晶モニターが点灯すると、電源ランプは消灯します)。
- ・ 電源をOFFにするには、電源スイッチを押します。液晶モニターも、電源ランプも消灯します。
- 再生モードで電源を ON にするには、▶ (再生) ボタンを長押しします。

節電機能について(オートパワーオフ)

カメラを操作しない状態が続くと、液晶モニターが消灯して待機状態になり、電源ランプが点滅します。待機状態が約3分続くと電源はOFFになります。

待機中に液晶モニターを再点灯するには、以下のボタンのいずれかを押します。

→電源スイッチ、シャッターボタン、 (撮影モード) ボタン、 (再生) ボタン、または● (*果動画撮影) ボタン



- 待機状態になるまでの時間は、セットアップメニュー(□94)の[オートパワーオフ]で変更できます。
- ・ 初期設定では、撮影時または再生時は、約5分で待機状態になります。
- ・ ACアダプター EH-62F (別売) 使用時は、30分 (固定) で待機状態になります。

ステップ 1 電源を ON にする

表示言語と日時を設定する

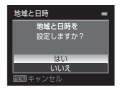
ご購入後はじめて電源をONにすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を 設定する画面が自動的に表示されます。

 マルチセレクターの▲または▼ で表示言語を選び、®ボタンを 押す





- 2 ▲または▼で [はい] を選び、∞ボタンを押す
 - ・設定を中止するときは、[**いいえ**] を選びます。



- 3 ◀または▶で自宅のある地域(タイムゾーン)を選び、®ボタンを押す
 - ・ 夏時間を設定するには→ □ 25





4 ▲または▼で日付の表示順を選び、®ボタンまたは▶を押す



5 ▲、▼、**◆**または**▶**で日時を合わせ、**®**ボタンを押す

- ・項目を選ぶ:▶または◀を押します([年]、[月]、[日]、[時]、「分]、に切り換わります)。
- 項目の内容を合わせる:▲または▼を押します。
- ・設定が完了すると、撮影画面になります。



夏時間を設定する

夏時間(サマータイム)制のある地域で、その期間中に日時を設定するときは、手順3の地域設定画面でマルチセレクターの▲を押して夏時間の設定をオンにします。

設定をオンにすると、画面上部に 🦠 マークが表示されます。

オフにするには、**▼**を押します。



// 言語や日時の設定をやり直すときは

- ・ ♥セットアップメニュー(□194)で [**言語/Language**] または [**地域と日時**] を設定 します。
- ・ ¥セットアップメニュー→ [地域と日時] → [タイムゾーン] で、夏時間の設定をオンにすると時計が1時間早くなり、オフにすると1時間戻ります。訪問先(♪) のタイムゾーンを登録すると、自宅(合) との時差を自動的に計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。
- ・日時未設定のまま、設定の画面を終了すると、撮影画面で®が点滅します。セットアップメニュー(□194)の [地域と日時]で日時を設定してください。

☑ 時計用電池について

- カメラの時計は、カメラに入れるバッテリーとは別のバックアップ用電池で動いています。
- バックアップ用電池は、カメラにバッテリーを入れるかACアダプター(別売)を接続すると、約10時間で充電され、設定した日時を数日間、記憶できます。
- バックアップ用電池が切れたときは、電源をONにすると、日時を設定する画面が表示されます。日時を再設定してください。→「表示言語と日時を設定する」手順2(□24)

√ 撮影日入りの画像をプリントするときは

- 撮影前に、カメラの日時を正しく設定してください。
- セットアップメニュー(□94)で[デート写し込み]を設定すると、撮影時に、画像に日付を入れられます。
- 「デート写し込み」を設定しないで撮影した画像は、ソフトウェア「ViewNX 2」(口74)を使うと、日付を入れてプリントできます。

ステップ2 撮影モードを選ぶ

撮影モードを選ぶ画面(撮影モード メニュー)が表示されます。



2 マルチセレクターの▲または▼ で撮影モードを選ぶ

 ここでは、ばらくらくオート撮影モードを例に説明します。ば [らくらくオート撮影]を選んでください。



3 のボタンを押す

・ (らくらくオート撮影) モードの撮影画面になります。撮影モードアイコンは、被写体や構図に合わせて (**)、(**)、(**)、(**)、(**)、または (**)
 に変わります。



- ・液晶モニターの表示内容について → □6
- ・選んだ撮影モードは電源をOFFにしても記憶されます。

撮影モードの種類

■ らくらくオート撮影

□38

構図を決めるだけでカメラが撮影シーンを自動で選ぶので、簡単にシーン に適した撮影ができます。

多 シーン

39

撮影シーンを選ぶと、そのシーンに適した設定で撮影できます。

・シーンを選ぶには、撮影モードメニューで、マルチセレクターの ▶ を押し、 ▲▼◀▶ でシーンを選んで ® ボタンを押します。

SO スペシャルエフェクト

47

画像に効果を付けて撮影できます。6種類の撮影効果から選べます。

効果を選ぶには、撮影モードメニューで、マルチセレクターの▶を押し、
 ▲▼◀▶で効果を選んで ® ボタンを押します。

図 ベストフェイス

□149

カメラが人物の笑顔を検出すると、シャッターボタンを押さなくても自動でシャッターがきれます (笑顔自動シャッター)。美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにできます。

▲ オート撮影

□151

基本的な撮影ができます。また、撮影状況や撮影意図に合わせて撮影メニュー(□51)の項目を設定できます。

撮影モードで使える機能について

- マルチセレクターの▲(\$)、▼(心)、★(心) または▶(図)の機能を設定できます。→「マルチセレクターで設定できる機能」(□53)
- MENUボタンを押すと、選んだ撮影モードに応じたメニュー項目が表示されます。
 撮影モードに応じたメニュー項目は、「いろいろな撮影」(口38)をご覧ください。

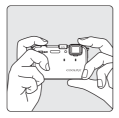
ダアクション操作について

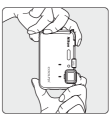
セットアップメニュー(口94)の [**アクションボタン設定**] を [**アクション操作**] にすると、アクション操作(口13)で、撮影モードの切り換えができます。

ステップ3 カメラを構え、構図を決める

1 カメラをしっかりと構える

- レンズやフラッシュ、AF補助光、マイクなどに指や髪、ストラップなどがかからないようにで注意ください。
- ・ 縦位置で撮影するときは、フラッシュの位置をレンズよりも上にしてください。

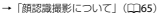




ď

2 構図を決める

- カメラが撮影シーンを自動判別すると、撮影モードアイコンが切り換わります(口26)。
- カメラが人物の顔を認識したときは、顔に黄色い 二重枠のAF (オートフォーカス) エリアが表示されます。



 人物以外の撮影や顔を認識できない構図では、AF エリアは表示されません。 写したいもの(被写体)を画面の中央付近に合わせます。

▼ 🖒 (らくらくオート撮影) モードのご注意

- ・電子ズーム使用時は、撮影シーンの判別はでになります。
- 撮影状況によっては、意図したシーンに切り換わらないことがあります。その場合は、 他の撮影モードに切り換えて撮影してください。

✓ ISO感度表示について

撮影画面に ISO (ISO 感度表示、口7) が表示されることがあります。 ISO が表示されたときは、ISO 感度が自動的に上がっています。

三脚の使用について

- ・以下の場合などは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。
 - 暗い場所で撮影するとき、フラッシュモード (□54) を③ (発光禁止) にして撮影するとき
 - 望遠側で撮影するとき
- ・三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(□94)の[手ブレ補正]
 を「OFF」にしてください。

ズームを使う

ズームボタンを押すと、光学ズームが作動します。

- 被写体を大きく写す: **T**(望遠)を押す。
- 広い範囲を写す: **W**(広角)を押す。
- 電源をONにしたときは、最も広角側になっています。
- ズームボタンを押すと液晶モニターの画面上部 にズームの位置が表示されます。





電子ズームについて

光学ズームを最も望遠側(光学ズームの最大倍率)にして、さらにズームボタンの**T**を押し続けると、電子ズームが作動します。

電子ズームは、光学ズームの最大倍率の約4倍まで拡大できます。



・電子ズーム使用時は、AF エリアは表示されず、画面中央でピントが合います。

電子ズームと画質の劣化について

電子ズームは光学ズームとは異なり、画像をデジタル処理で拡大するため、使用する画像 モード (□061) や電子ズームの倍率によって、画質が劣化します。

ズーム表示の凸マークは、静止画の撮影で画質の劣化が始まるズーム位置を示しています。 このマークを越えてズーム倍率を上げると劣化が始まり、ズーム表示も黄色に変わります。 凸マークの位置は画像サイズが小さいほど右に移動しますので、設定した画像モードで画 質を劣化させずに静止画を撮影できるズーム位置を事前に確認できます。



画像サイズが小さい場合

 セットアップメニュー(□94)の[電子ズーム]で、電子ズームが作動しない設定に できます。

ステップ4 ピントを合わせ、シャッターをきる

- 1 シャッターボタンを指先に少し抵抗を感じると ころまで押し、そのまま止める(これを「半押 し」といいます)
 - ・ 半押しすると、ピントと露出(シャッタースピー) ドと絞り値の組み合わせ)が決まります。ピント と露出は、半押しを続けている間、固定されます。
 - 顔認識した場合: 二重枠のAF エリアで囲まれた顔にピントが合い ます (顔認識撮影について→□65)。ピントが合 うと二重枠が緑色になります。





シャッタースピード

顔認識していない場合: 撮影シーンに応じてカメラが選んだAFエリアで ピントが合います。ピントが合うと、ピントが 合った場所のAFエリア表示が緑色に点灯します (最大9力所)。



- ・電子ズーム使用時は、AF エリアは表示されず、画面中央でピントが合いま す。ピントが合うとAF表示(□6)が緑色に点灯します。
- ・ 半押しして、AF エリアまたは AF 表示が赤色に点滅したときはピントが合っ ていません。構図を変えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてくださ W.
- シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深 く押し込む(これを「全押し」といいます)
 - シャッターがきれ、画像が記録されます。
 - シャッターボタンを押すときに力を入れすぎる と、カメラが動いて画像がぶれる(手ブレする) ことがあります。ゆっくりと押し込んでください。



▼ 画像の記録についてのご注意

- 液晶モニターの「記録可能コマ数」が点滅しているときは、画像の記録中です。バッテリー/SDカードカバーを開けないでください。画像の記録中にSDカードやバッテリーを取り出すと、画像が記録されないことや、撮影した画像やカメラ、SDカードが壊れることがあります。
- ・設定や撮影状況によっては、記録の終了までに時間がかかることがあります(☎16)。

▼ オートフォーカスが苦手な被写体

以下のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができないことがあります。また、AFエリアが緑色に点灯しても、まれにピントが合っていないことがあります。

- ・ 被写体が非常に暗い
- 画面内の輝度差が非常に大きい(太陽が背景に入った日陰の人物など)
- ・ 被写体にコントラストがない(白壁や背景と同色の服を着ている人物など)
- 遠いものと近いものが混在する被写体(オリの中の動物など)
- 同じパターンを繰り返す被写体(窓のブラインドや、同じ形状の窓が並んだビルなど)
- 動きの速い被写体

このような被写体を撮影するときは、シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、オート撮影モードなどで、等距離にある別の被写体にピントを合わせて、フォーカスロック撮影(□67)をお試しください。

暗い場所などでは、シャッターボタンを半押ししたときにAF補助光(CD95)が点灯することや、全押ししたときにフラッシュ(CD54)が発光することがあります。

シャッターチャンスを優先する撮影では

シャッターチャンスが重要な撮影では、半押しせずに、全押ししてもシャッターをきれます。

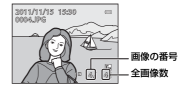
ステップ5 画像を再生する

・撮影モードから再生モードに切り換わり、 最後に保存した画像を1コマ表示します。



2 マルチセレクターで前後の画像を表示する

- 前の画像を表示する: ▲または◀
- 次の画像を表示する:▼または▶
- ・アクション操作(□13)で、カメラを振っても画像を選べます。
- 内蔵メモリーに保存した画像を再生するときは、SDカードを取り出します。「画像の番号/全画像数」にWが表示されます。



■像の再生について

- ・ 顔認識 (□65) またはペット検出 (□46) して撮影した画像は、1コマ表示で再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます (撮影メニュー (□51) の [連写] で撮影した画像を除く)。
- ・連写した画像の場合、一度の連写で撮影した複数の画像が1つのグループとなり、代表画像1コマのみを表示します(連写グループ表示→□72)。
- ・前後の画像に切り換えた直後は、表示が粗いことがあります。

■ 関連ページ

- 「再生モードで使える機能(再生メニュー)」→□71
- 「再生する画像を絞り込む」→□270

画像の表示方法を変える

再生モードでズームボタン (**W**(■)/**T**(**Q**))を 操作すると、画像の表示方法を変更できます。

W T

拡大表示







表示位置ガイド

1コマ表示

拡大表示

- ・拡大率を調節するには、ズームボタン(W(■)/T(Q))を操作します。 約10倍まで拡大できます。
- 表示位置を移動するには、マルチセレクターの▲▼◀▶を押します。
- 顔認識(□65)またはペット検出(□46)して撮影した画像は、撮影時に認識した顔を中心に拡大表示します(撮影メニュー(□51)の[連写]で撮影した画像を除く)。複数の顔を認識したときは、▲▼◀▶で、別の顔に移動できます。顔以外の位置を拡大するには、いったん拡大率を変更してから▲▼◀▶を押します。
- MENUボタンを押すと、表示されている部分だけにトリミングし、別画像として保存できます(→21)。
- **の**ボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。

サムネイル表示/カレンダー表示











1コマ表示

サムネイル表示 (4 コマ /9 コマ /16 コマ)

カレンダー表示

- 複数の画像を同時に表示するので、目的の画像を探しやすくなります。
- 表示コマ数は、ズームボタン(W(■)/T(Q))で変更できます。
- ・マルチセレクターの▲▼◀▶で画像を選び®ボタンを押すと、選んだ画像を1コマ表示します。
- サムネイル表示を16コマにした後、ズームボタンのW(■)を押すと、「カレンダー表示」になります。
- カレンダー表示でマルチセレクターの▲▼◀ ▶で日付を選んで®ボタンを押すと、その日に撮影した最初の画像に移動して表示します。

ステップ6 不要な画像を削除する

1 削除したい画像を表示し、面ボタンを押す



- **2** マルチセレクターの▲または▼で削除方法を選び、®ボタンを押す
 - 「表示画像]:表示している1コマを削除します。
 - ・[削除画像選択]:複数の画像を選んで削除します。→「削除画像選択画面の操作方法」(□35)
 - 「全画像」: すべての画像を削除します。
 - 削除をやめるには、MENUボタンを押します。



- **3** ▲または▼で[はい]を選び、®ボタンを押す
 - 削除した画像は、元に戻せません。
 - ・削除をやめるときは、▲または▼で [いいえ] を 選び、⋒ボタンを押します。



▼ 画像削除についてのご注意

- 削除した画像は元に戻せません。残しておきたい画像はパソコンなどに保存することを おすすめします。
- プロテクト設定(□71) した画像は、削除されません。

必要ないでは、 連写した画像の削除について

- ・連写した画像は、撮影した一連の画像が1つのグループ(連写グループ)となり、初期 設定ではグループ内の1コマ目の画像(代表画像)のみを表示します(◆67)。
- ・ 代表画像のみで表示中に**値**ボタンを押すと、代表画像を含む同じ連写グループの画像すべてが削除されます。
- ・ 連写グループ内の画像を個別に削除するときは、**値** ボタンを押す前に **®** ボタンを押して、1 コマずつに展開表示してください。

√ 撮影モードで画像を削除する

撮影モードで面ボタンを押すと、最後に保存した画像を削除できます。

削除画像選択画面の操作方法

- マルチセレクターの ◀または ▶ で削除したい画像を選び、▲で ❤ を表示する
 - 選択を解除するときは、▼を押して ♥ を非表示にします。
 - ズームボタン(□29)のT(Q)を押すと1コマ表示に、W(□)を押すと一覧表示に切り換わります。



- **2** 削除したい画像すべてに♥を表示し、®ボタンを押して選択を決定する
 - ・確認画面が表示されます。画面の表示に従って操作してください。

/ 削除する画像を絞り込むには

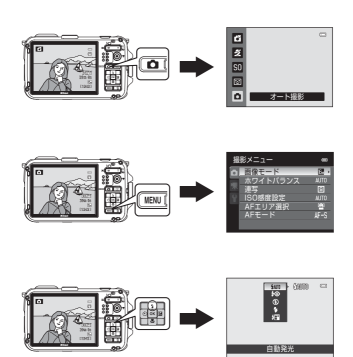




いろいろな撮影

この章では、各撮影モードの特徴や、撮影モードで使える機能などを説明して います。

撮影状況や撮影意図に合わせて設定を変えると、撮影方法や画像の仕上がりを 工夫できます。



【ひ(らくらくオート撮影)モード

構図を決めるだけでカメラが撮影シーンを自動で選ぶので、簡単にシーンに適 した撮影ができます。

撮影画面にする → ▲ (撮影モード)ボタン → 【(らくらくオート撮影)(二26、27)

ď

カメラを被写体に向けると、以下の撮影シーンに合わせた設定に自動的に切り換わります。

・ ヹ*: ポートレート

• **፫** : 風景

『*** : 夜景ポートレート

• **■** : 夜景

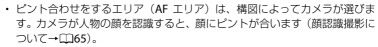
(水): クローズアップ

• **②** : 逆光

・ 🕶 : 水中*

• 🗗 : その他の撮影シーン

※カメラを水の中に入れると、水中モードに切り換わります。



▼ らくらくオート撮影モードのご注意

- 電子ズーム使用時は、撮影シーンの判別は 🗗 になります。
- 撮影状況によっては、意図したシーンに切り換わらないことがあります。その場合は、 他の撮影モードに切り換えて撮影してください。

▼ 水の中から出した後のご注意

カメラを水の中から出した後、まれに、水中モードから他のシーンに自動で切り換わらないことがあります。

カメラに付着した水滴などを、手で軽く払うか、柔らかい乾いた布でふき取ってください。お手入れの仕方は、「水中で使用後のクリーニング」(□□xiii) をご覧ください。

【び(らくらくオート撮影)モードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□53) → フラッシュモード(□54)、 セルフタイマー(□56)、露出補正(□58)
- MENUボタンで設定できる機能 → 画像サイズと画質の組み合わせ(画像モード)を設定できます(□161)。

同時に設定できない機能

他の機能と組み合わせて使えない場合があります(二63)。



シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

撮影シーンを以下から選ぶと、そのシーンに適した設定で撮影できます。

撮影画面にする → ▲ (撮影モード) ボタン → **冬** (上から2番目のアイコン*) → ▶ → シーンの選択 (□26、27)

※前回設定したアイコンが表示されます。初期設定はダ(ポートレート)です。

2 ポートレート (CQ40)	端 クローズアップ (□42)
■ 風景(□40)	貳 料理 (□□43)
❖ スポーツ (◯(140)	血 ミュージアム(◯◯43)
☆ 夜景ポートレート (□41)	※ 打ち上げ花火(◯◯43)
※ パーティー (CL)41)	□ モノクロコピー(□43)
愛 ビーチ (皿41)	劉 逆光(山44)
图 雪 (二41)	☆ パノラマ (◯◯45)
蓋 夕焼け (◯◯41)	% ペット (□46)
	☀ 水中 (□46)
■ 夜景(□142)	

夕 各シーンの説明を見るには(ヘルプ表示)

シーンを選ぶ画面でシーンの種類を選び、ズームボタン (□29) のT(②) を押すと、そのシーンの説明(ヘルブ) を表示できます。元の画面に戻るには、もう一度ズームボタ ンのT(②) を押します。



シーンモードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□53) → シーンによって異なります。
 「初期設定一覧」をご覧ください(□59)
- MENUボタンで設定できる機能 → 画像サイズと画質の組み合わせ(画像モード)を設定できます(□161、[かんたんパノラマ]を除く)。

同時に設定できない機能

他の機能と組み合わせて使えない場合があります(□63)。

シーンモードの種類と特徴

▲マークが記載されているシーンでは、三脚などのご使用をおすすめします。 三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(□94)の[手ブレ補正]を「OFF]にしてください。

ダ ポートレート

人物のポートレート撮影に使います。

- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→ □65)。
- 美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにしてから画像 を記録します(□66)。
- 顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントを 合わせます。
- 電子ズームは使えません。



▲ 風景

自然の風景や街並みなどを、色鮮やかに撮影したいとき に使います。

シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□16)が緑色に点灯します。



❖ スポーツ

運動会などスポーツ写真を撮影するときに使います。動きのある被写体の一瞬の動きを連写(連続撮影)によって鮮明にとらえます。

- ・ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント 合わせの動作音が聞こえることがあります。
- ・ 連写した画像のピント、露出および色合いは、1 コマ目と同じ条件に固定されます。
- ・画像モード、SDカードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。



№ 夜景ポートレート

承

夕景や夜景を背景にした人物撮影に使います。

- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→□065)。
- 美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにしてから画像を 記録します(□66)。
- 顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントを 合わせます。
- 電子ズームは使えません。



※ パーティー

パーティー会場などでの撮影に使います。キャンドルライトなどの背景を活かして、雰囲気のある画像に仕上げます。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 暗い場所では手ブレしやすいため、カメラをしっかり 持ってください。三脚などで固定して撮影するとき は、セットアップメニュー(294)の[**手ブレ補正**] を「OFF」にしてください。



♀ ビーチ

晴天の海や砂浜、湖などを明るく鮮やかに撮影したいと きに使います。

ピントは、画面中央のエリアで合わせます。



8 s

晴天の雪景色を明るく鮮やかに撮影したいときに使い ます。

ピントは、画面中央のエリアで合わせます。



※ 夕焼け

私

赤い夕焼けや朝焼けの撮影に使います。

ピントは、画面中央のエリアで合わせます。



シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

当 トワイライト

【私

夜明け前や日没後のわずかな自然光の中での風景撮影に 使います。

シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(口6)が緑色に点灯します。



■ 夜景

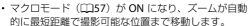
承

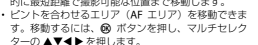
遅いシャッタースピードで、夜景の雰囲気を表現します。
• シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□□6)が緑色に点灯します。



靴 クローズアップ

草花や昆虫、小さな被写体などの接写(近接撮影)に使います。







以下の設定をするときは、**®** ボタンを押していったん **AF** エリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います

- フラッシュモード
- ヤルフタイマー
- 露出補正
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。

"| 料理

料理の撮影に使います。

- ・マクロモード(□57)が ON になり、ズームが自動 的に最短距離で撮影可能な位置まで移動します。
- 色合いをマルチセレクターの ▲▼ で調節できます。
 色合いの設定は、電源を OFF にしても記憶されます。
- ピントを合わせるエリア(AF エリア)を移動できます。移動するには、® ボタンを押し、マルチセレクターの ▲▼◀▶を押します。

以下の設定をするときは、**®** ボタンを押していった ん AF エリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。



- セルフタイマー
- 露出補正
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント 合わせの動作音が聞こえることがあります。

血 ミュージアム

フラッシュ撮影が禁止されている美術館など、フラッシュ を発光させたくない場所で使います。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- シャッターボタンを全押しし続けると、最大 10 コマ連写し、最も鮮明に撮れている 1 コマだけをカメラが自動で選んで記録します (BSS (ベストショットセレクター) (口52))。

∅ 打ち上げ花火

遅いシャッタースピードで、打ち上げ花火を撮影します。

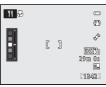
- ピントは、遠景に固定されます。
- シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□6) が緑色に点灯します。

□ モノクロコピー

ホワイトボードや印刷物などの文字を、シャープに撮影したいときに使います。

- ・ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 近くのものを撮影するときは、マクロモード(□57) を併用してください。









シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

劉 逆光

逆光状態での撮影に使います。

シーンモードの**徊 [逆光**] を選ぶと表示される画面で、HDR(ハイダイナミックレンジ)合成の [ON] または [OFF] を選べます。

- [OFF] (初期設定): 人物が陰にならないように、フラッシュを発光します。
 - ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
 - シャッターボタンを全押しすると、1 コマ撮影します。
- [ON]:明暗差の大きい風景撮影に適しています。
 - 撮影画面に NDR アイコンが表示されます。NDR アイコンは、明暗の差が大きいと緑色になります。
 - ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
 - シャッターボタンを全押しすると連写し、以下の 2コマを記録します。
 - 撮影時に D- ライティング (□71) 処理した画像
 - HDR 合成した画像(白飛びや黒つぶれを抑えた画像)
 - 記録画像の2コマ目が HDR 合成した画像になります。記録可能コマ数が1コマの場合は、D-ライティング処理した画像のみ記録します。
 - シャッターボタンを全押しした後に静止画が表示されるまで、カメラを動かさないように、しっかり持ってください。撮影終了後、撮影画面に切り換わるまで、電源を OFF にしないでください。
 - 三脚などのご使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(□194)の [**手ブレ補正**]を [**OFF**] にしてください。
 - 電子ズームは使えません。





以 パノラマ



パノラマ写真の撮影に使います。

シーンモードの**は**[パノラマ]を選ぶと表示される画面で、[**かんたんパノラマ**] または[パノラマアシスト]を選べます。

- [かんたんパノラマ] (初期設定):パノラマ写真をつくりたい方向にカメラを動かすだけで、カメラで再生可能なパノラマ写真を撮影できます。
 - 撮影する範囲を [標準 (180°)] (初期設定)、または [ワイド (360°)] から選べます。
 - シャッターボタンを全押しして指を離し、水平方向にカメラをゆっくり動かします。設定した範囲を撮影し終えると自動で撮影が終了します。
 - ピントは、撮影開始時に画面中央のエリアで合わせます。
 - ズーム位置は広角側に固定されます。
 - かんたんパノラマで撮影した画像は、1 コマ再生時に ® ボタンを押すと、画像の短辺を画面いっぱいに表示し、表示範囲を自動で移動(スクロール)します。
 - →「かんたんパノラマの使い方(撮影と再生)」(**◆◆2**)
- [パノラマアシスト]:パノラマ写真用の画像を複数撮影し、パソコンでパノラマ写真に合成したいときに使います。
 - 画像をつなげる方向をマルチセレクターの ▲▼◀▶ で選び、∞ ボタンを押します。
 - 1 コマ目を撮影したら、画面の表示でつなぎ目を確認しながら必要なコマ数を撮影します。撮影を終了するには、∞ ボタンを押します。
 - 撮影した画像は、パソコンに取り込んで、付属のソフトウェア「Panorama Maker 5」(口76、♣6) で合成してください。
 - → 「パノラマアシストの使い方」(*◆*•5)

▼ パノラマ写真をプリントするときのご注意

パノラマ写真をプリントする場合、プリンターの設定によっては、全景をプリントできないことがあります。また、プリンターによっては、プリントできないことがあります。 詳しくは、お使いのプリンターの説明書またはプリントサービス店などでご確認ください。

₩ ペット

犬または猫の撮影に使います。

- 「単写」または「連写」(3 コマ連写)を選びます。
 - 「**単写**]:1 コマずつ撮影します。
 - [**連写**] (初期設定): [ペット自動シャッター] (初期設定)のときは、検出した顔にピントが合うと、3 コマ連写します(連写速度:画像モード圏[4608×3456]の

とき約1.4 コマノ秒)。ペット自動シャッターを使わないときは、シャッターボタンを全押ししている間、最大約1.4 コマノ秒で約12 コマ連写できます(画像モード [[[4608 × 3456]のとき)。

- カメラが犬または猫の顔を検出し、その顔にピントを合わせます。初期設定では、 ピントが合うと自動でシャッターをきります(ペット自動シャッター)。
- 最大5匹の顔を同時に検出します。
- ペットを検出していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央の被写体にピントを合わせます。
- マルチセレクターの ◀(ぐ)を押すと、自動シャッターの設定を変更できます。
 - [ペット自動シャッター] (初期設定):検出した顔にピントが合うと自動で シャッターをきります。[ペット自動シャッター] 設定時は、撮影画面に 💩 が表示されます。

[OFF]:シャッターボタンのみでシャッターをきります。

- ・以下の場合は[ペット自動シャッター]が自動的に[OFF]になります。
 - 自動シャッターによる連写を 5 回繰り返したとき
 - 撮影中に内蔵メモリーまたは SD カードの残量がなくなったとき ペット自動シャッターで撮影を続けるときは、マルチセレクターの ◀ (🍎) を押して、再設定してください。
- 電子ズームは使えません。
- ペットとの距離、ペットの動く速さ、顔の向きや明るさなど、撮影条件によっては、犬や猫を検出しないことや、犬や猫以外に枠が表示されることがあります。

🐞 水中

水中での撮影に使います。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 電子ズームは使えません。
- 水中で撮影するときは、「〈重要〉 耐衝撃性能、防水 / 防じん、結露、GPS/電子コンパスについて」(口xi)をご 覧ください。



スペシャルエフェクトモード(効果を付けて撮影する)

画像に効果を付けて撮影できます。6種類の撮影効果のいずれかを選んで撮影 します。

撮影画面にする \rightarrow \blacksquare (撮影モード) ボタン \rightarrow SO (上から3番目のアイコン*) \rightarrow \blacktriangleright \rightarrow 効果の選択 (口26、27)

※前回設定したアイコンが表示されます。初期設定はSO(ソフト)です。

ピントは、画面中央のエリアで合わせます。



スペシャルエフェクトの種類と特徴

	項目	内容
S0	ソフト	やわらかな雰囲気にするために、画像全体を少しぼかし
		ます。
SE	ノスタルジック	セピア色でコントラストが低めの、昔の写真のような雰
	セピア	囲気にします。
	硬調モノクローム	コントラストがはっきりした調子の白黒写真にします。
HI	ハイキー	画像全体を明るいトーンで表現します。
LO	ローキー	画像全体を暗いトーンで表現します。
O.	セレクトカラー	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。

- 「セレクトカラー」を選んだときは、残したい色をマルチセレクターの▲▼でスライダーから選びます。
 以下の設定をするときは、®ボタンを押していったん色を選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。
 - フラッシュモード(□54)
 - マクロモード(□57)

もう一度のボタンを押すと、再び色を選べる状態になります。



スペシャルエフェクトモードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□53) → フラッシュモード(□54)、セルフタイマー(□56)、マクロモード(□57)、露出補正(□58)
- MENUボタンで設定できる機能 →画像サイズと画質の組み合わせ (画像モード) を設定できます (□061)。

ベストフェイスモード(笑顔を撮影する)

カメラが人物の笑顔を検出すると、シャッターボタンを押さなくても自動で シャッターがきれます(笑顔自動シャッター)。美肌機能で人物の顔の肌をな めらかにできます。

撮影画面にする → ▲ (撮影モード)ボタン → ② ベストフェイスモード(二26、27)

1 構図を決め、シャッターボタンを押さずに笑顔を待つ

- カメラが人物の顔を認識すると、顔が黄色い二重枠のAFエリア表示で囲まれ、ピントが合うと二重枠が一瞬緑色になりピントが固定されます。
- ・ 最大3人の顔を認識します。複数の顔を認識したときは、最も画面の中央に近い顔が二重枠のAFエリア表示で囲まれ、他の顔が一重枠で囲まれます。



- [笑顔自動シャッター] (①50) により、カメラが二重枠で囲まれた人物の 笑顔を検出すると、自動的にシャッターがきれます。
- シャッターがきれるたびに、顔認識と笑顔検出による自動撮影を繰り返します。

2 撮影を終了する

・ 笑顔検出による自動撮影を終了するには、▲ボタンを押して他の撮影モードに切り換えます。

▼ ベストフェイスモードについてのご注意

- ・ 電子ズームは使えません。
- ・撮影条件などによっては、適切に顔の認識や笑顔の検出ができないことがあります。
- 「顔認識機能についてのご注意 | →□65

ダ 笑顔自動シャッター使用時の節電機能について

[**笑顔自動シャッター**] が [**ON**] のときは、カメラを操作しないまま以下の状態が続くと、オートパワーオフ(○○**95**)が作動して、電源が**OFF**になります。

- カメラが顔を認識しない。
- カメラが顔を認識していても、笑顔を検出できない。

セルフタイマーランプの点滅について

笑顔自動シャッターでは、カメラが顔を認識すると点滅し、シャッターがきれた直後は速 く点滅します。

手動でシャッターをきるには

シャッターボタンを押してもシャッターがきれます。顔認識していないときは、画面中央の被写体にピントが合います。

ベストフェイスモードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□53) → フラッシュモード(□54)、 セルフタイマー(□56)、露出補正(□58)
- MENUボタンで設定できる機能 → ベストフェイスメニューの種類(下記)

ベストフェイスメニューの種類

ベストフェイスモードでは、以下の項目の設定が変更できます。



ベストフェイスモードの撮影画面にする → MENUボタン → 図タブ (□11)

項目	内容	Щ
画像モード	記録する画像サイズと画質の組み合わせを選びます(□161)。初期設定は ■ [4608 × 3456] です。この設定は、他の撮影モードにも適用されます。	61
美肌効果	美肌の効果を設定します。人物の顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します。効果の度合いを選べます。初期設定は[標準]です。	6 →32
笑顔自動シャッター	[ON] (初期設定) にすると、顔認識した人物の笑顔を検出するたびに、カメラが自動でシャッターをきります。セルフタイマーは同時に使えません。	6− 032
目つぶり軽減	[ON] にすると、撮影のたびに2回シャッターをきり、人物が目をつぶっていない画像を優先して1コマだけ記録します。 [ON] にすると、フラッシュは使えません。 初期設定は [OFF] です。	⇔ 33

29m 0s

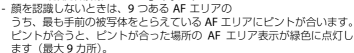
▲(オート撮影)モード

基本的な撮影ができます。また、撮影メニューの項目を撮影状況や撮影意図に合わせて設定できます。

撮影画面にする → ▲ (撮影モード) ボタン → ▲ (オート撮影) モード (Д26、27)

o

- [**AF エリア選択**] が [**顔認識オート**] (初期設定) のときは、以下のようにピントが合います。
 - 人物の顔を認識すると、顔にピントが合います。→「顔認識撮影について」(□65)



▲(オート撮影)モードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□53)→フラッシュモード(□54)、セルフタイマー(□56)、マクロモード(□57)、露出補正(□58)
- MENUボタンで設定できる機能 → 撮影メニューの種類(下記)

撮影メニューの種類(▲(オート撮影)モード)

▲ (オート撮影) モードでは、以下の項目の設定が変更できます。



項目	内容	
画像モード	記録する画像サイズと画質の組み合わせを選びます (□161)。初期設定は ■ [4608 × 3456] です。 この設定は、他の撮影モードにも適用されます。	61

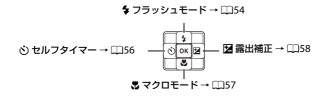
▲ (オート撮影) モード

項目	内容	Щ
ホワイトバランス	画像の色合いを見た目に近づけたいときなどに設定します。[オート](初期設定)で状況に対応できますが、思い通りの色合いにならないときは、天候や光源に合わせて設定してください。 ・ホワイトバランスを [オート] 、[フラッシュ] 以外に設定したときは、フラッシュモード(□54)を ⑥ (発光禁止)に設定してください。	6 €34
連写	連続撮影の設定を「単写」、「連写 H]、「連写 L]、 [BSS] (□□43)、「マルチ連写] から選びます。初期 設定は「単写] (1コマずつ撮影)です。 [連写 H] に設定して、シャッターボタンを全押しし 続けると、約7.1コマ/秒の速さで約3コマまで連写で きます(画像モードが M [4608×3456] のとき)。	≈ 36
ISO感度設定	ISO感度を高くするほど、より暗い被写体を撮影できます。また、同じ明るさの被写体でも、より速いシャッタースピードで撮影でき、手ブレや被写体ブレを軽減しやすくなります。[オート](初期設定)では、カメラが自動でISO感度を設定します。 [オート] のときにISO感度が自動的に上がると、撮影画面にISO(〔〕28)が表示されます。	6~ 637
AFエリア選択	AF(オートフォーカス)でピント合わせをするエリアの決め方を「顔認識オート」(初期設定)、「オート」、「マニュアル」、「中央」、または「ターゲット追尾」に設定します。	6 →38
AFモード	シャッターボタンを半押ししたときのみピント合わせを行う [シングルAF] (初期設定)、または半押ししていないときもピント合わせを行う [常時AF] を選べます。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。	5−6 41

同時に設定できない機能

マルチセレクターで設定できる機能

撮影時にマルチセレクターの▲ (�)、◀ (ఄ)、▼ (邶)、▶ (図) を押すと、 下記の機能を設定できます。



設定できる機能の種類

設定できる機能は、撮影モードによって、以下のように異なります。

・ 各撮影モードの初期設定は「初期設定一覧」(□59) をご覧ください。

機能	らくらく オート撮影	シーン	スペシャル エフェクト	ベスト フェイス	▲ (オート 撮影)
★ フラッシュモード (◯◯54)	0		0	0	0
め セルフタイマー (□56)	0	*	0	0	0
マクロモード (CD57)	×		0	×	0
☑ 露出補正(□58)	0		0	0	0

[※]シーンによって異なります。→「初期設定一覧」(□59)

フラッシュモード(フラッシュを使う)

フラッシュの発光モード (フラッシュモード) を撮影状況に合わせて設定できます。

1 マルチセレクターの▲ (\$ フラッシュモード) を 押す



2 マルチセレクターでモードを選び、® ボタンを 押す

- ・フラッシュモードの種類→□55
- ・Mボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。
- \$MID(自動発光)にすると[モニター表示設定]
 (□194)にかかわらず、Quamに数秒間で消えます。





3 構図を決めて撮影する

- シャッターボタンを半押しすると、フラッシュ ランプでフラッシュの状態を確認できます。
 - 点灯:シャッターボタンを全押しすると、発 光します。
 - 点滅:フラッシュの充電中です。撮影できません。
 - 消灯:発光しません。
- ・バッテリー残量が少なくなると、フラッシュの 充電中は液晶モニターが消灯します。



プラッシュの光が届く距離

フラッシュの光が充分に届く距離は、広角側で約 $0.3\sim3.5~m$ 、望遠側で約 $0.5\sim2.2~m$ です([ISO感度設定]が [$\emph{オート}$] 時)。

フラッシュモードの種類

SAUTO 自動発光

暗い場所などで、自動的にフラッシュを発光します。

★ 赤目軽減自動発光

人物撮影に適しており、フラッシュで人物の目が赤く写る「赤目現象」を 軽減します。

会 発光禁止

フラッシュは発光しません。

暗い場所で撮影するときは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用を おすすめします。

\$ 強制発光

被写体の明るさに関係なく、フラッシュを発光します。逆光で撮影すると きなどに使います。

4階 スローシンクロ

自動発光モードにスロー(低速)シャッターを組み合わせて撮影します。 夕景や夜景を背景にした人物撮影に適しています。フラッシュでメインの被 写体を明るく照らすと同時に、遅いシャッタースピードで背景を写します。

グ フラッシュモードの設定について

- ・設定は、撮影モードによって異なります。
 - → 「設定できる機能の種類」(□153)
 - → 「初期設定一覧 | (□ 59)
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□63)
- ・ ▲ (オート撮影) モードの場合、変更したフラッシュモードの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

____ このカメラは、「アドバンスト赤目軽減方式」を採用しています。

フラッシュが本発光する前に、小光量で数回発光する「プリ発光」で赤目現象の発生を軽減します。さらに、画像の記録時に赤目現象を検出すると、赤目部分を画像補正して記録します。

撮影する際は、以下にご注意ください。

- プリ発光するため、シャッターボタンを押してからシャッターがきれるまでに、通常よりも時間がかかります。
- 画像の記録にかかる時間は、通常よりも少し長くなります。
- ・撮影状況によっては、望ましい結果を得られないことがあります。
- でくまれに赤目以外の部分を補正することがあります。この場合は、他のフラッシュ モードにして撮影し直してください。

セルフタイマーを使う

記念撮影などで自分も一緒に写りたいときや、シャッターボタンを押す操作による手ブレを軽減したいときは、セルフタイマーが便利です。

セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(〔194)の [**手ブレ補正**] を [**OFF**] にしてください。

1 マルチセレクターの ◀ (めセルフタイマー) を 押す



- 2 マルチセレクターの▲または▼で [10s] または [2s] を選び、@ボタンを押す
 - 「10s」(10秒):記念撮影などに適しています。
 - [2s] (2秒): 手ブレの軽減に適しています。
 - 撮影モードがシーンモードの [ペット] のときは、
 (ペット自動シャッター) が表示されます
 (四46)。セルフタイマー [10s]、[2s] は使えません。

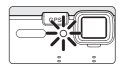


- 設定したセルフタイマーモードが表示されます。
- ●ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択はキャンセルされます。
- 3 構図を決め、シャッターボタンを半押しする
 - ピントと露出を合わせます。
- 4 シャッターボタンを全押しする
 - ・セルフタイマーが作動し、シャッターがきれるまでの秒数が表示されます。作動中はセルフタイマーランプが点滅し、シャッターがきれる約1秒前になると、点灯に変わります。



- シャッターがきれると、セルフタイマーは「OFF」になります。
- セルフタイマーを途中で止めるときは、 もう一度シャッターボタンを押します。





マクロ(接写)モードを使う

最短で、レンズ前約1 cmまでの被写体にピント合わせができます。 草花などの小さな被写体を大きく写したいときなどに便利です。

1 マルチセレクターの▼(ペマクロモード)を押す



- 2 マルチセレクターの▲または▼で[ON]を選び、®ボタンを押す
 - 器マークが表示されます。
 - ・®ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。



- 3 ズームボタンを操作し、

 マークやズーム表示が緑色になるズーム位置にする
 - ・ 被写体に近づいて撮影できる距離は、ズーム位置によって異なります。



❸マークやズーム表示が緑色で表示されるズーム位置では、レンズ前約10 cmまでの被写体にピント合わせができます。 △マークから広角側のズーム位置では、レンズ前約1 cmまでの被写体にピント合わせができます。

▼ フラッシュ撮影についてのご注意

撮影距離が50 cm未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがあります。

オートフォーカスについて

▲ (オート撮影) モードの場合、撮影メニュー (□51) → [AFモード] の [常時AF] と 組み合わせると、シャッターボタンを半押ししなくても、ピント合わせを行います。 それ以外の撮影モードでは、マクロモードをONにすると、自動的に[常時AF]になります。 オートフォーカスの動作音が聞こえることがあります。

- 撮影モードによっては、マクロモードを使えません。
 - →「設定できる機能の種類」(□53)
 - →「初期設定一覧」(□59)
- ・ ▲ (オート撮影) モードの場合、変更したマクロモードの設定は、電源をOFFにしても 記憶されます。

マルチセレクターで設定できる機能

露出補正(明るさを調整する)

露出補正を設定して撮影すると、画像全体の明るさを明るく、または暗く調整できます。

1 マルチセレクターの▶ (2 露出補正)を押す



2 マルチセレクターの▲または▼で補正値を選ぶ

- 被写体を明るくしたいとき:補正値を「+」側に 設定します。
- ・被写体を暗くしたいとき:補正値を「一」側に設 定します。



3 のボタンを押す

- \mathbf{W} ボタンを押さずに数秒経過すると、選択が決定されて設定メニューが消えます。
- ボタンを押さずにシャッターボタンを押しても、選択している補正値で撮影できます。
- ・ [0.0] 以外に設定すると、液晶モニターに圏マークと補正値が表示されます。

4 シャッターボタンを押して撮影する

・露出補正を解除するときは、手順1に戻って補正値を [0.0] にします。



の設定について

- ・ ▲ (オート撮影) モードの場合、変更した露出補正の設定は、電源をOFFにしても記憶されます。
- 撮影モードが、シーンモードの「打ち上げ花火」(□□43)の場合、露出補正は使えません。

初期設定一覧

各撮影モードの初期設定は以下のとおりです。

シーンモードについては、次ページをご覧ください。

撮影モード	フラッシュ モード (皿54)	セルフタイマー (皿56)	マクロモード (□157)	露出補正 (□58)
ば(らくらくオート撮影) (□38)	\$ AUTO ^{※ 1}	OFF	OFF ^{**2}	0.0
スペシャルエフェ クト (□47)	3	OFF	OFF	0.0
じ(ベストフェイス)(□49)	\$ AUTO ^{※ 3}	OFF ^{**4}	OFF ^{**2}	0.0
(オート撮影)(□51)	\$ AUTO	OFF	OFF	0.0

^{※1 4}Mm(自動発光)か⑤(発光禁止)を選べます。4Mm(自動発光)では、自動判別したシーンに合わせて、カメラがフラッシュモードを設定します。

- ※2 変更できません。
- ※3 「目つぶり軽減〕が「ON」のときは使えません。
- ※4 「**笑顔自動シャッター**] を「**OFF**] にすると設定できます。
- ・ (オート撮影) モードの場合、設定した内容は、電源をOFFにしても記憶されます(セルフタイマーを除く)。

マルチセレクターで設定できる機能

シーンモードの初期設定は以下のとおりです。

	フラッシュ モード (□54)	セルフタイマー (皿56)	マクロモード (口57)	露出補正 (□□58)
2 (Q)40)	\$ ⊚	OFF	OFF ^{※1}	0.0
40 (Q)	③ ^{※1}	OFF	OFF ^{※1}	0.0
4 (Q40)	9 ^{※1}	OFF ^{※1}	OFF ^{※1}	0.0
☆ (□41)	‡⊚ ^{※2}	OFF	OFF ^{※1}	0.0
※ (Q41)	\$⊚ ^{※3}	OFF	OFF ^{※1}	0.0
♀ (□41)	\$ AUTO	OFF	OFF ^{※1}	0.0
₿ (Д41)	\$ AUTO	OFF	OFF ^{※1}	0.0
≟ (□41)	③ ^{※1}	OFF	OFF ^{※1}	0.0
≟ (□42)	③ ^{※1}	OFF	OFF ^{※1}	0.0
42 (Q42)	⑤ ^{※1}	OFF	OFF ^{※1}	0.0
₩ (□42)	③	OFF	ON ^{*1}	0.0
TI (QQ43)	③ ^{※1}	OFF	ON [*] 1	0.0
<u></u> (Q43)	③ ^{※1}	OFF	OFF	0.0
◎ (□43)	③ ^{※1}	OFF ^{※1}	OFF ^{※1}	0.0*1
43 (43)	9	OFF	OFF	0.0
(()44)	\$ / ③ ^{※4}	OFF	OFF ^{※1}	0.0
⋈ (□45)	③ ^{※5}	OFF ^{※5}	OFF ^{※5}	0.0
% (Q)46)	9 ^{※1}	® [*] [*] 6	OFF	0.0
ॐ (□146)	③	OFF	OFF	0.0

- ※1 変更できません。
- ※2 変更できません。赤目軽減スローシンクロ強制発光に固定されます。
- ※3 赤目軽減スローシンクロに切り換わることがあります。
- ※4 [HDR] が [OFF] のときは∜(強制発光)に固定されます。[HDR] が [ON] のときは⑤(発光禁止)に固定されます。
- ※5 [かんたんパノラマ] のときは、変更できません。
- ※6 セルフタイマーは使えません。ペット自動シャッター(□46)のON/OFFを設定できます。

✓ 同時に設定できない機能

画像サイズ(画像モード)を変える

撮影画面にする → MENUボタン (□11) → 撮影メニュー → 画像モード

撮影メニューの [**画像モード**] で、記録時の画像サイズ(画像の大きさ)と画質(画像の圧縮率)の組み合わせを選べます。

画像の用途や内蔵メモリー/SDカードの残量に合わせて設定してください。 画像サイズの大きい画像モードほど、大きくプリントするのに適していますが、記録できるコマ数は少なくなります。

画像モード(画像サイズ/画質)の種類

項目※	内 容
™ 4608×3456★	🖫 よりも高画質な画像になります。圧縮率は約1/4です。
₪ 4608×3456 (初期設定)	
2 4000×3000	ファイルサイズと画質のバランスが良く、一般的な撮影に 適した画像モードです。圧縮率は約1/8です。
8 3264 × 2448	
5 2592×1944	
3 2048×1536	■、2. 3. 5. よりも画像サイズが小さいため、より多く 撮影できます。圧縮率は約1/8です。
PC 1024×768	パソコンのモニターに表示するときに適しています。圧縮 率は約1/8です。
₩ 640×480	電子メールへの添付や画面の縦横比が4:3のテレビへの表示に適しています。圧縮率は約1/8です。
№ 4608×2592	縦横比が16:9の画像を撮影できます。圧縮率は約1/8です。

※記録データの総画素数と長辺×短辺の画素数を表しています。

例: M 4608×3456: 約16メガピクセル=4608×3456ピクセル

画像モードの設定は、撮影時や再生時の画面で確認できます(□6、8)。

■ 画像モードの設定について

- 設定は、他の撮影モードにも適用されます。
- ・ 他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□163)

画像サイズ(画像モード)を変える

☑ 記録可能コマ数

内蔵メモリーや4GBのSDカードに記録できるおおよそのコマ数は以下のとおりです。ただし、JPEG圧縮の性質上、画像の絵柄によって記録可能コマ数は大きく異なります。同じ容量のSDカードでも、カードの種類によって、記録可能コマ数が異なることがあります。

画像モード	内蔵メモリー (約83 MB)	SDカード ^{※1} (4 GB)	プリント時の大きさ ^{※2}
™ 4608×3456★	約10コマ	約490コマ	約39×29 cm
6 4608 × 3456	約21コマ	約970コマ	約39×29 cm
2 4000×3000	約28コマ	約1280コマ	約34×25 cm
8 3264×2448	約42コマ	約1910コマ	約28×21 cm
5 2592×1944	約65コマ	約2940コマ	約22×16 cm
3 2048×1536	約102コマ	約4640コマ	約17×13 cm
1 024×768	約334コマ	約15000コマ	約9×7 cm
™ 640×480	約593コマ	約24100コマ	約5×4 cm
№ 4608×2592	約28コマ	約1290コマ	約39×22 cm

- ※1 記録可能コマ数が10,000コマ以上の場合、画面には「9999」と表示されます。
- ※2 出力解像度を300 dpiに設定した場合のサイズです。

ピクセル数÷プリンター解像度(dpi)× 2.54 cmで計算しています。同じ画像サイズでも、高い解像度で印刷すると印刷サイズは小さくなり、低い解像度で印刷すると、印刷サイズは大きくなります。

同時に設定できない機能

撮影時の設定には、他の機能と組み合わせて使えない設定があります。

制限される機能	設定	内容
フラッシュモード	連写(囗52)	連写で撮影するときは、フラッシュは使えません。
	目つぶり軽減 (口50)	[目つぶり軽減] を [ON] にして撮影すると きは、フラッシュは使えません。
セルフタイマー	笑 顔 自 動 シャッター (◯◯50)	[笑顔自動シャッター] で撮影するときは、セ ルフタイマーは使えません。
	AF エリア選択 (□□52)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、セ ルフタイマーは使えません。
マクロモード	AFエリア選択 (口52)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、マ クロモードは使えません。
画像モード	連写(囗52)	[マルチ連写] で撮影するときは、 園 (画像 サイズ: 2560×1920ピクセル)に固定され ます。
連写	セルフタイ マー (口56)	セルフタイマーで撮影するときは、[単写] に 固定されます。
ISO 感度設定	連写(囗52)	 「連写 L] 時は、[ISO 感度設定] の [3200] は使えません。[3200] のときに [連写 L] にすると、[1600] になります。 「マルチ連写] で撮影するときは、[ISO 感度設定] は明るさに応じて自動的に設定されます。
AFモード	AFエリア選択 (□152)	[顔認識オート] にして撮影するときは、[AF モード] は [シングルAF] に固定されます。
デート写し込み	連写(〔〕52)	[連写H] 、[連写L] 、[BSS] にして撮影する ときは、日付を写し込めません。
) — [1 3 0匹の	目つぶり軽減 (口50)	[目つぶり軽減] を [ON] にして撮影すると きは、日付を写し込めません。
モーション検知	連写(🎞 52)	[マルチ連写] で撮影するときは、[モーション検知] は作動しません。
	ISO 感度設定 (□ 52)	[ISO感度設定] を [オート] 以外にすると [モーション検知] は作動しません。

同時に設定できない機能

制限される機能	設定	内容
	連写(🎞52)	連写で撮影するときは、シャッター音は鳴りません。
操作音	笑 顔 自 動 シャッター (◯◯50)	[笑顔自動シャッター] を [ON] にして撮影 するときは、シャッター音は鳴りません。
目つぶり検出設定	連写(🎞52)	連写で撮影するときは、目つぶり検出をしません。
電子ズーム	AF エリア選択 (□152)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、電子ズームは使えません。
电丁へ一ム	連写(囗52)	[マルチ連写] にして撮影するときは、電子 ズームは使えません。

▼ 電子ズームについてのご注意

- 撮影モードによっては、電子ズームは使えません。
- 電子ズーム使用時は、画面中央の被写体にピントを合わせます。

顔認識撮影について

以下の撮影モードでは、人物の顔にカメラを向けると自動的に顔を認識して、顔にピントを合わせます。 複数の顔を認識したときは、ピントを合わせる顔に 二重枠のAFエリアが表示され、AFエリア以外の顔に 一重枠が表示されます。



撮影モード	認識する顔の数	AFエリア (二重枠)	
岱 (らくらくオート撮影) モード (□38)			
▲ (オート撮影) モード [AFエリア 選択] (□51) が [顔認識オート])	最大12人	カメラに最も近い顔	
シーンモード (口39) の [ポート			
レート〕、[夜景ポートレート]			
ベストフェイスモード (□49)	最大3人	画面中央に最も近い顔	

- ・ ☎ (らくらくオート撮影) モードでは、自動判別した撮影シーンによって AFエリアが変わります。
- [顔認識オート] では、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。
- [ポートレート] 、[夜景ポートレート] またはベストフェイスモードでは、 顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央の被 写体にピントを合わせます。

✔ 顔認識機能についてのご注意

- 顔の向きなどの撮影条件によっては、顔を認識できないことがあります。また、以下のような場合は、顔を認識できません。
 - 顔の一部がサングラスなどでさえぎられている
 - 構図内で顔を大きく、または小さくとらえすぎている
- 複数の人物がいた場合、どの人物の顔を認識してピントを合わせるかは、顔の向きなどによっても異なります。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□31)の撮影では、二重枠が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、「フォーカスロック撮影」(□67)をお試しください。

☑ 顔認識撮影した画像の再生について

- ・ 再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます([**連写**](□52)を設定して撮影した画像を除く)。
- 1コマ表示でズームボタンのT(Q)を押すと、撮影時に認識した顔を中心に拡大表示されます(口33)([連写](口52)を設定して撮影した画像を除く)。

美肌機能について

以下の撮影モードではシャッターがきれると、人物の顔をカメラが検出し(最大3人)、画像処理で顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します。

- 【 (らくらくオート撮影) モードのとき (□38)
- シーンモードの[ポートレート](□40)または[夜景ポートレート](□41)
- ベストフェイスモード (□49)

撮影後にも、記録した画像に [メイクアップ効果] (口71) で美肌などの編集ができます。

▼ 美肌機能についてのご注意

- 画像の記録に時間がかかることがあります。
- 撮影条件によっては、美肌の効果が表れないことや、顔以外の部分が画像処理されることがあります。望ましい効果が得られない場合は、他の撮影モードに切り換えるか、ベストフェイスモード時は [美肌効果] を [OFF] にして撮影し直してください。
- ・ ₫ (らくらくオート撮影) モード、シーンモードの [ポートレート]、[夜景ポートレート] では、美肌効果の度合いは設定できません。

フォーカスロック撮影

AF (オートフォーカス) エリアが画面中央でも、ピントを固定(フォーカスロック)する方法を使うと、構図を工夫して撮影できます。

1 ピントを合わせる被写体を画面中央に配置する



- 2 シャッターボタンを半押しする
 - ピントが合い、AF エリア表示が緑色に点灯 します。
 - 露出も固定されます。





- 3 半押ししたまま構図を変える
 - ・ 被写体との距離は変えないでください。



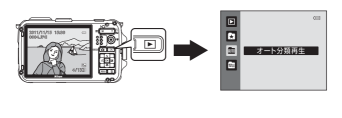
4 シャッターボタンを全押しして撮影する

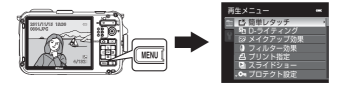




いろいろな再生

この章では、画像を絞り込んで再生する方法や再生時に使える機能について説明しています。





再生する画像を絞り込む

再生モードの種類を切り換えると、画像を絞り込んで再生できます。

再生モードの種類

▶ 再生 □32

画像を絞り込まず、撮影したすべての画像を再生します。撮影モードから 再生モードに切り換えると、このモードになります。

お気に入り再生 お気に入りフォルダーに登録した画像のみを再生します。このモードに切り

換える前に、お気に入りフォルダーへの画像登録が必要です(□72、 ◆9)。 **オート分類再生**◆12

撮影した画像は、人物、風景、動画などの項目に自動で分類されます。同 じ分類の画像のみを再生します。

個 撮影日一覧同じ撮影日の画像のみを再生します。

再生モードの切り換え方法

- 1 再生時に
 ボタンを押す
 - 再生モードの種類を選ぶ画面(再生 モードメニュー)が表示されます。



- 2 マルチセレクターの▲または▼でモードを選び ・ のボタンを押す
 - [**再生**] を選んだときは、再生画面になります。
 - [**再生**] 以外を選んだときは、お気に入りフォルダー、分類、または撮影日の選択画面になります。
 - 再生モードの種類を切り換えずに再生に戻るには、▶ボタンを押します。



- **3** お気に入りフォルダー、分類、または撮影日を 選び、∞ボタンを押す
 - ・ ★ お気に入り再生→609

 - ・お気に入りフォルダー、分類、または撮影日を選び直すときは、手順1から繰り返してください。



オート分類再生モード のとき

再生モードで使える機能(再生メニュー)

1コマ表示中またはサムネイル表示中にMENJボタンを押してメニュー画面を表示し、▶タブ、★タブ、 ■タブまたは ■タブを選ぶと、以下のメニュー操作ができます(□11)。



項目	内容	\square
ご 簡単レタッチ ^{※1}	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像 を簡単に作成します。	6−6 17
配 D-ライティング ^{※1}	逆光やフラッシュの光量不足などで暗く なった被写体を、明るく補正できます。	6 €017
□ メイクアップ効果 ^{※1}	人物の顔の肌をなめらかにしたり、顔を小さ く見せたり、目を大きく見せたりします。	6−6 18
⑦ フィルター効果 ^{※1}	デジタルフィルターでいろいろな効果を付けます。効果の種類には、[ピクチャーカラー]、[ソフト]、[セレクトカラー]、[クロススクリーン]、[魚眼効果]、[ミニチュア効果]、[かすみ取り] があります。	⇔ 19
△ プリント指定 ^{※2}	SDカードに記録した画像をプリンターでプリントするときに、どの画像を何枚プリントするかを設定します。	6−6 42
■ スライドショー ^{※2}	内蔵メモリー/SDカード内の画像を、1コマ ずつ順番に自動再生します。	6− 645
○ _用 プロテクト設定 ^{※2}	大切な画像を誤って削除しないように、プロ テクト(保護)します。	≈ 46
⑤ 画像回転	撮影後に、カメラなどで表示するときの画像 の向き(縦横位置)を設定します。	5− 048
□ スモールピクチャー ^{※1}	撮影した画像から、サイズの小さい画像を作成します。ホームページで使ったり、電子メールへ添付したりするのに便利です。	⇔ 20
●音声メモ	撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメモを付けられます。音声メモの再生または削除もできます。	∂= 049
凹画像コピー ^{※3}	内蔵メモリーの画像をSDカードへ、または SDカードの画像を内蔵メモリーへコピーで きます。	⇔ 50

再生モードで使える機能(再生メニュー)

項目	内容	
□ 連写グループ表示方法	連写した画像を1コマずつ表示するか、代表 画像のみの表示にするかを設定します。	≈ 51
□ 連写の代表画像選択 ^{※4}	連写した一連の画像(連写グループ、◆67) の代表画像を変更します。	≈ 51
★ お気に入り登録 ^{※5}	お気に入りの画像を選んで登録します。	⇔ 9
お気に入り解除 ^{※6}	お気に入り登録を解除します。	⇔ 10

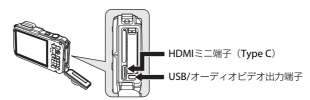
- ※1 選択中の画像を編集し、元画像とは異なるファイル名で保存します。[**画像モード**] (□161) が**図** [4608×2592] の画像やかんたんパノラマで撮影した画像、動画は、編集できません (◆15、◆16)。編集済みの画像は、繰り返し編集できないことがあります (◆16)。
- ※2 撮影日一覧モードのときは、撮影日の一覧画面 (◆14) でMENUボタンを押すと、選んだ日付の画像をまとめて同じ設定にできます。
- ※3 お気に入り再生モード、オート分類再生モード、撮影日一覧モードのときは、選べません。
- ※4 設定するときはメニューを表示する前に、設定したい連写グループを選びます。
- ※5 お気に入り再生モードのときは、表示されません。
- ※6 お気に入り再生モードのときのみ、表示されます。

各項目の詳細は、「詳細編 画像の編集 (静止画)」(��15) や「詳細編 再生メニュー|(��42) をご覧ください。

テレビ、パソコン、プリンターとの接続

テレビやパソコン、プリンターに接続すると、撮影した画像や動画をいろいろな方法で楽しむことができます。

 外部機器と接続するときは、カメラの電池残量が充分にあることを確認し、 必ず、カメラの電源をOFFにしてから接続してください。また、接続方法や 接続後の操作方法については、各機器の説明書も併せてお読みください。



バッテリー /SDカードカバーの 開け方 (□18) プラグをまっすぐ差し込む

テレビで鑑賞する

∂-022



撮影した画像や動画をテレビに映して鑑賞できます。 接続方法:付属のオーディオビデオケーブル(AVケーブル)EG-CP16の映像プラグと音声プラグ(ステレオ)をテレビの外部入 力端子に接続します。または、市販のHDMIケーブル(Type C)を、テレビのHDMI入力端子に接続します。

パソコンで閲覧、管理する

\$\text{\$\pi\}74



パソコンに転送すると、静止画や動画の再生だけではなく、簡易 編集や画像データの管理ができます。

接続方法:付属のUSBケーブル UC-E6をパソコンのUSB端子に接続します。

 パソコンと接続する前に付属の「ViewNX 2 Installer CD」を 使って、ViewNX 2 をパソコンにインストールしてください。 付属の「ViewNX 2 Installer CD」の使い方、パソコンへの簡 単な転送手順については、76 ページをご覧ください。

パソコンを使わずにプリントする

∂=024



パソコンを使わずに画像をプリントできます。

接続方法:付属のUSBケーブル UC-E6をプリンターのUSB端子に接続します。

ViewNX 2を使う

ViewNX 2は、画像や動画の転送、閲覧、編集、共有、これら全てを可能とするオールインワンソフトです。

付属の「ViewNX 2 Installer CD」からインストールできます。



ViewNX 2をインストールする

・インストールにはインターネットに接続できる環境が必要です。

対応OS

Windows

- Windows 7 Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate
- Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/ Ultimate (Service Pack 2)
- Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3)

Macintosh

Mac OS X (version 10.5.8, 10.6.7)

対応OSに関する最新情報、動作環境については、当社ホームページのサポート情報でご確認ください。

- 1 パソコンを起動し、付属の「ViewNX 2 Installer CD」をCD-ROMドライブに入れる
 - Mac OS:[ViewNX 2] ウィンドウが表示されるので、ウィンドウ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックします。

2 「言語選択」ダイアログで言語を選択し、「Welcome」ウィンドウを開く

- [言語選択] ダイアログのメニューに選択したい言語がない場合は、「地域選択」をクリックし、地域を選択してから言語を選択してください。
- ・[次へ] をクリックすると、[Welcome] ウィンドウが開きます。



3 インストールを開始する

- インストールをする前に、[Welcome] ウィンドウの [インストールガイド] をクリックして、インストール方法のヘルプと動作環境を確認することをおすすめします。
- ・ [Welcome] ウィンドウの [インストール (推奨)] をクリックします。

4 ソフトウェアをダウンロードする

- [ソフトウェアのダウンロード] 画面が表示されたら、[**同意して、ダウンロー ド開始**] をクリックします。
- ・画面の指示に従ってインストールを続けてください。

5 インストール終了画面が表示されたら、インストールを終了する

• **Windows**: [**はい**] をクリックします。

• Mac OS: [**OK**] をクリックします。

以下のソフトウェアがインストールされます。

- ・ViewNX 2 (以下の3つのモジュールで構成されています)
 - Nikon Transfer 2:画像をパソコンに取り込みます
 - ViewNX 2:取り込んだ画像の閲覧、編集、印刷ができます
 - Nikon Movie Editor:取り込んだ動画の簡易編集ができます
- Panorama Maker 5 (シーンモードのパノラマアシストを使って撮影した画像をパノラマ写真に合成します)
- QuickTime (Windows のみ)

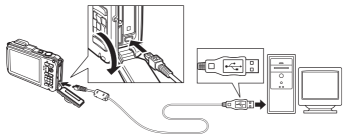
6 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す

パソコンに画像を取り込む

1 画像の入ったSDカードを用意する

SD カード内の画像は、次の方法でパソコンに取り込めます。

・SD カードを入れたカメラの電源をOFF にしてから、付属のUSB ケーブル UC-E6でカメラとパソコンを接続し、カメラの電源をONにする。



- カードスロットを装備したパソコンのときは、カードスロットに直接SDカードを差し込む。
- 市販のカードリーダーをパソコンに接続して、SD カードをセットする。

起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面がパソコンに表示されたときは、Nikon Transfer 2 を選びます。

Windows 7 をお使いの場合
 右の画面が表示されたときは、次の手順でNikon Transfer 2を選びます。

1 [画像とビデオのインポート] の [プログラムの変更] をクリックすると表示される画面で、[画像ファイルを取り込む-Nikon Transfer 2使用] を選んで、[OK] をクリックする



2 [画像ファイルを取り込む] をダブルクリックする

SDカード内に大量の画像があると、Nikon Transfer 2の起動に時間がかかる場合があります。Nikon Transfer 2が起動するまでお待ちください。

✓ USBケーブル接続についてのご注意

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

2 画像をパソコンに取り込む

- Nikon Transfer 2の [オブション] の [転送元] に、接続したカメラ名またはリムーバブルディスクのデバイス名が表示されていることを確認します(①)。
- 「転送開始」ボタンをクリックします(②)。



記録されているすべての画像がパソコンに取り込まれます(ViewNX 2 の初期設定)。

3 接続を解除する

- カメラを接続している場合は、カメラの電源をOFFにしてから、USBケーブルを抜きます。
- カードリーダーやカードスロットをお使いの場合は、パソコン上でリムーバブルディスクの取り外しを行ってから、カードリーダーまたはSDカードを取り外してください。

画像を見る

ViewNX 2 を起動する

- ・ 画像の取り込みが終わると、ViewNX 2 が 自動的に起動し、取り込んだ画像が表示 されます。
- ViewNX 2 の詳しい使い方は、ViewNX 2 のヘルプを参照してください。



✓ ViewNX 2 を手動で起動するには

- Windows: デスクトップの [ViewNX 2] のショートカットアイコンをダブルクリックする
- Mac OS: Dock の [ViewNX 2] アイコンをクリックする

画像を編集する

ViewNX 2のツールバーで「エディット」をクリックします。



階調の補正、シャープネスの調整、画像の切り抜き(クロップ)などの編集ができます。

動画を編集する

ViewNX 2のツールバーで「Movie Editor」をクリックします。



このカメラで撮影した動画の不要な部分を削除するなどの編集ができます。

画像をプリントする

ViewNX 2のツールバーで「印刷」をクリックします。

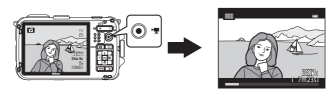


ダイアログが表示され、パソコンにつないだプリンターから、画像をプリントできます。

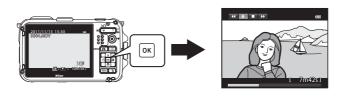


動画を撮影、再生する

● (*****景動画撮影) ボタンを押すだけで、動画を撮影できます。



再生モードで のボタンを押すと、動画を再生します。



動画を撮影する

● (*景動画撮影) ボタンを押すだけで、すぐに動画を撮影できます。 色合いやホワイトバランスなどの静止画の設定は、動画にも引き継がれます。

1 電源をONにして、撮影画面を表示する

- 動画設定は、撮影する動画の種類を表します。初期設定は、**適** [HD 1080p★ (1920×1080)]です(□83)。
- 動画は、画角(写る範囲)が静止画に比べて狭くなります。[モニター表示設定](□94)を[動画枠+情報AUTO]にすると、撮影前に動画の写る範囲を確認できます。
 - ※イラスト上の記録可能時間の数値は、実際とは 異なります。



動画の記録可能時間※

2 ● (*果動画撮影) ボタンを押して、動画の撮影を開始する

画面中央でピントが合います。動画の 撮影中は、AFエリアは表示されません。



- ・[動画設定] が **500** (1920 × 1080)] など縦横比16:9の動画設定で撮影する場合、撮影画面の縦横比が16:9に切り換わります(右の画面の範囲で記録されます)。
- 記録可能な残り時間の目安を液晶モニターで確認できます。内蔵メモリーへの記録中は、Mが表示されます。



- ・記録可能な残り時間が無くなると、撮影が自動的に終了します。
- 3 (*▼動画撮影) ボタンを押して撮影を終了する

▼ 動画の記録についてのご注意

撮影終了後、撮影画面に切り換わるまでは、動画の記録は終了していません。バッテリー/SDカードカバーを開けないでください。記録が終了する前にSDカードやバッテリーを取り出すと、動画が記録されないことや、撮影した動画やカメラ、SDカードが壊れることがあります。

アクション操作について

セットアップメニュー(口94)の[**アクションボタン設定**]を[**アクション操作**] にすると、アクション操作(口13)で、動画撮影ができます。

▼ 動画撮影についてのご注意

- ・動画をSDカードに記録するときは、SDスピードクラスがClass 6以上のSDカードをおすすめします (□21)。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。
- 電子ズームを使うと、画質は劣化します。電子ズームを使わずに動画撮影を開始したときは、ズームボタンのTを押し続けると、光学ズームの最大倍率でズームが止まります。いったんズームボタンから指をはなして、もう一度Tを押すと電子ズームが作動します。電子ズームは、動画撮影を終了するとキャンセルされます。
- ズーム、オートフォーカス、手ブレ補正、明るさが変化したときの絞り制御などの動作 音が録音されることがあります。
- 動画撮影中の液晶モニターの表示に、以下のような現象が発生する場合があります。これらの現象は撮影した動画にも記録されます。
 - 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で、画像に横帯が発生する
 - 電車や自動車など、高速で画面を横切る被写体がゆがむ
 - カメラを左右に動かした場合、画面全体がゆがお
 - カメラを動かした場合、照明などの明るい部分に残像が発生する

▼ オートフォーカスについてのご注意

- 動画メニューの [AFモード] (□83) がAF-S [シングルAF] (初期設定) の場合、
 - (*▼動画撮影) ボタンで撮影を開始したときに、ピントは固定されます。
- ・「オートフォーカスが苦手な被写体」(□31) では、ピント合わせができないことがあります。このような被写体を動画で撮影するときは、以下の方法をお試しください。
 - 1. 撮影前に動画メニューの [**AFモード**] を**AF-S** [**シングルAF**] (初期設定) にする。
 - 等距離にある別の被写体を画面中央に配置して● (*▼動画撮影) ボタンを押し、動画撮影を開始してから構図を変える。

▼ カメラの温度について

- 動画撮影などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなることがあります。
- ・動画撮影中にカメラ内部が極端に高温になると、30 秒後 に撮影が自動終了します。自動終了までの残りの秒数 (▲30s) が画面に表示されます。自動終了後、5秒後に電源もOFFになります。カメラ内部の温度が下がるまでしばらく放置してからお使いください。



動画を撮影する

動画の記録可能時間

動画設定(□83)	内蔵メモリー (約 83 MB)	SDカード (4 GB) **
1000m HD 1080p ★ (1920×1080)	約50秒	約35分
1000km HD 1080p (1920×1080)	約58秒	約40分
720kg HD 720p (1280×720)	約1分18秒	約55分
iFrame 540 (960 × 540)	約29秒	約20分
VGA (640×480)	約3分53秒	約2時間55分

数値はおおよその目安です。同じ容量でもSDカードの種類や撮影した動画のビットレートによって記録可能時間は異なります。

※ 1回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでもファイルサイズ4 GBまで、または最長29分までです。撮影時の画面には、1回の撮影で記録可能な時間が表示されます。

☑ 動画撮影で使える機能

- 露出補正、撮影メニュー(口51)の[ホワイトバランス]の設定も撮影する動画に反映します。マクロモードのときは、より被写体に近づいて動画を撮影できます。動画の撮影を開始する前に設定を確認してください。
- セルフタイマー(□56)を使えます。セルフタイマーを設定し、●(*▼動画撮影)ボタンを押すと、10秒または2秒後に動画撮影を開始します。
- フラッシュは発光しません。
- 動画の撮影を開始する前にMENUボタンを押して、√県(動画)タブに切り換えると動画メニューの設定ができます(□283)。

✓ HS (ハイスピード) 動画を撮影する

動画メニュー [動画設定] を [HS 240 fps (320×240)]、 [HS 120 fps (640×480)]、 [HS 60 fps (1280×720)]、 [HS 15 fps (1920×1080)] にすると、スローモーション動画や早送り動画を撮影できます (◆54)。

✓ 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6685

動画撮影の設定を変える(動画メニュー)

以下の項目の設定が変更できます。



撮影画面にする **→ MENU**ボタン **→ 県**タブ (◯◯11)

項目	内容	Ф
動画設定	撮影する動画の種類を設定します。初期設定は 適応 [HD 1080p★ (1920 × 1080)] です。 ・ 通常速度の動画: 『編』 [iFrame 540 (960 × 540)] を選ぶと、Apple Inc. がサポートするフォーマットで撮影できます。 ・ HS 動画: 『風図 [HS 240 fps (320 × 240)]、「風図 [HS 120 fps (640 × 480)]、「辺図 [HS 60 fps (1280 × 720)] を選ぶと、スローモーション動画を撮影できます。 『図画 [HS 15 fps (1920 × 1080)] を選ぶと、早送り動画を撮影できます。 HS 動画の撮影中は、 ② ボタンを押すたびに、 通常速度と HS 動画の切り換えができます。	⇔ 52
HS動画で記録開始	[ON] (初期設定) 時は、 HS 動画を撮影するときに、 撮影開始からスローモーションまたは早送りの動 画で撮影します。	6 €053
AFモード	通常速度の動画で撮影するときのオートフォーカスの方法を選びます。 動画撮影開始時のピントに固定する [シングルAF] (初期設定)、または動画撮影中もピント合わせを繰り返す [常時AF] を選べます。 [常時AF] にすると、ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動作音が気になるときは、[シングルAF] での撮影をおすすめします。	≈ 56
動画照明	[ON] にすると、動画撮影時に、暗い場所などで撮影を補助する動画照明を点灯します。初期設定は[OFF] です。	≈ 56
風切り音低減	動画撮影時にマイクに吹き付ける風の音を抑えて 記録するか設定します。再生時に風切り音以外の音 が聞こえにくくなることがあります。初期設定は [OFF] です。	≈ 56

動画を再生する

- 1 ▶ (再生)ボタンを押し、再生モードにする
- マルチセレクターで動画を選びます。
- 動画設定(□82、83)のアイコンが表示されてい る画像が動画です。



2 のボタンを押し、再生する

音量の調節

再生中にズームボタン**T/W**(□3)を操作します。

動画再生中の操作

画面上部には操作パネルが表示されます。 マルチセレクターの◀▶で操作パネルのアイコンを 選び、Mボタンを押すと以下の操作ができます。



動画再生中 音量表示

機能	アイコン	内容	
巻き戻し	*	∞ボタンを押している間、巻き戻します。	
早送り	>	◉ボタンを押している間、早送りします。	
一時停止		一時停止中に画面上部の操作パネルのアイコンで以下の 操作ができます。	
		1コマ戻ります。®ボタンを押し続けると、連続してコマ戻しします。	
		1コマ進みます。®ボタンを押し続けると、連続してコマ送りします。	
		動画の必要な部分だけを切り出して保存します (◆30)。	
		■ 再生を再開します。	
再生終了		1コマ表示に戻ります。	

動画を削除するには、1コマ表示(□32)やサムネイル表示(□33)で動画 を選んで**´**ボタンを押します(□34)。

▼ 動画再生についてのご注意

COOLPIX AW100以外で撮影した動画は、再生できません。



GPSを使う/地図を表示する

この章では、GPSを使って画像に位置情報を記録する機能や、カメラ内蔵の地図情報を使って、現在地や画像の撮影場所を画面上に表示する機能について説明しています。



GPSの位置情報記録を開始する

GPS (Global Positioning System) は、衛星軌道上のGPS衛星からの電波を利用して、地球上のどこにいるかを測るシステムです。カメラ内蔵のGPSを使うと、GPS衛星から電波を受信して、現在の時刻と位置を計算します。

位置を計算することを「測位」といいます。

測位した位置情報(緯度と経度)は、撮影する画像に記録できます。

位置情報の記録を開始するには、[**GPS設定**] の [**位置情報記録機能**] を設定します。

撮影画面にする → アクションボタンで地図表示** (□13) → MENUボタン (□11) → GPS設定 → 位置情報記録機能

※アクションボタンを押して地図表示を表示するには、セットアップメニュー(口94)の[アクションボタン設定]を[地図表示]に設定します。

[ON] にすると、GPS衛星から電波を受信し、測位が始まります。

- 初期設定は、[OFF] です。
- GPS衛星からの電波の受信を開始するときは、空のひらけた屋外で操作してください。
- ・ カメラの日時を設定していない場合は、GPS 機能を使う前に設定してください(□24)。日時が設定されていないときは、ログ取得機能などを使えません。

- GPS受信状態は、撮影画面で確認できます(□6)。
 - 1%:4つ以上の衛星から受信して測位しています。画像に位置情報が記録されます。
 - B%:3つの衛星から受信して測位しています。 画像に位置情報が記録されます。
 - %:衛星から受信していますが、測位できていません。画像に位置情報は記録されません。
 - ☑: 衛星から受信ができず、測位できません。 画像に位置情報は記録されません。
- ・地図表示メニュー(□90) [POI設定] の [POI表 示設定] が [ON] のときは、地名情報 (POI情報)

が表示されます。地名情報は現在地に最も近いランドマーク名 (施設名) などを表示します。

- [POI設定] の [POI表示レベル設定] の設定したレベルによっては、「---」と表示される場合があります。また、意図したランドマーク名が登録されていなかったり、ランドマーク名が異なる場合があります。
- ・ 地名情報を画像に記録するには、[POI設定] の [POI記録] を [ON] にします。



▼ GPSについてのご注意

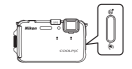
- はじめて測位したときや、測位できない状態が約2時間経過したとき、バッテリーの交換をしたときは、測位情報を取得するまで数分かかります。
- GPS衛星の位置は常に変化しています。お使いになる場所や時間などによっては、測位 に時間がかかったり、測位できないこともあります。GPSを使うときは、できるだけ空 のひらけた場所でお使いください。GPSアンテナ部(□2)を空に向けると受信しやす くなります。
- 航空機内や病院で電源をOFFにする必要があるときは、「位置情報記録機能」の設定も「OFF」にしてください。
- ・以下のような電波を遮断、反射してしまう場所では、測位できなかったり、測位した位置が実際にいた場所と異なることがあります。
 - 建物の中や地下
 - 高層ビルの間
 - 高架の下
 - トンネルの中
 - 高圧電線などの近く
 - 密集した樹木の間
 - 水中
- 1.5 GHz帯を利用する携帯電話などを本機の近くで使うと、測位しにくくなることがあります。
- 測位しながら本機を持ち運ぶときは、金属製のカバンなどに入れないでください。金属 製のものでおおうと測位できません。
- GPS衛星からの電波の誤差が大きい場合、最大で数百メートルの誤差を生じることがあります。
- 測位するときは、周りの状況や足もとにご注意ください。
- [位置情報記録機能] を [ON] にしたまま電源をOFFにすると、30分間隔で6時間まで 測位します。測位できない状態が続いている場合は、15分間隔で1時間まで測位します。 約3分経過しても測位できないときは、その回の測位を中止します。
- カメラでの再生時に表示する撮影日、撮影時刻には、撮影時のカメラの内蔵時計の日時が記録されます。画像に記録した位置情報の取得時刻は、カメラでは表示できません。
- ・ 連写で撮影した画像には、1コマ目に撮影した位置情報が記録されます。
- このカメラのGPS機能の測地系は、世界測地系 (WGS 84: World Geodetic System1984)
 です。

- 位置情報を記録した画像は、再生時に必が表示されます(□8)。
- 位置情報を記録した画像はパソコンに転送後、ViewNX 2を使って位置情報を地図上で確認できます(ロ74)。
- ・ 画像ファイルに記録されているGPS情報は、取得した位置情報の精度および測地系の違いなどによって、実際の撮影地点と異なる場合があります。

地図を表示する

カメラ内蔵の地図情報を使って、現在地や画像の 撮影場所を画面上に表示できます。

撮影モードまたは再生モードでアクションボタン を押すと、地図が表示されます。



撮影モード時

地図表示メニュー [GPS設定] の [位置情報記録機能] が [ON] のときに撮影モードでアクションボタンを押すと、現在地を画面上に表示します。

・地図の縮尺を調節するには、ズームボタン (W(■)/T(Q))を操作します。



再生モード時

1コマ表示で%が表示されている画像を選び、 アクションボタンを押すと、画像の撮影場所を 画面上に表示します。

- ・地図の縮尺を調節するには、ズームボタン (W(■)/T(Q))を操作します。
- ・地図表示を移動するには、マルチセレクターの▲▼◀▶を押します。
- ・ № ボタンを押すと、他の画像を選べます。サムネイル表示には、位置情報を記録した画像のみ表示されます。
- ・ ○は画像の撮影場所とおよその方位(○の場合は北向き)を示し、選択中の画像は黄色で表示されます。
- マルチセレクターの◀▶を押して、画像を選びます。
- ・ ズームボタンの T(Q) を押すと、画像を拡 大表示できます。W(■)を押すと、地図表示に戻ります。



画像の撮影場所・方位



サムネイル表示

▼ 地図表示についてのご注意

- ・地図表示は回転できません。画面の上が北を指すノースアップ表示のみです。
- 地図を表示する国によって地図表示の縮尺が異なります。
- ・撮影モードで、地図表示メニュー [GPS設定] の [位置情報記録機能] が [OFF] のとき、または測位ができていないときは、セットアップメニュー (□94) [地域と日時] の [タイムゾーン] で設定した地域を中心にした世界地図が表示されます。
- 再生する画像に位置情報が記録されていない場合は、地図表示できません。

アクション操作について

セットアップメニュー(口94)の[**アクションボタン設定**]を[**アクション操作**]にすると、アクション操作(口13)で、地図表示ができます。

GPSや電子コンパスの設定を変える(地図表示メニュー)

地図表示モードでは、以下の項目の設定が変更できます。



アクションボタンを押す(地図表示、□13) → MENUボタン → ff タブ(□11)

項目	内容	Ш
GPS設定	「位置情報記録機能」: [ON] にすると、GPS衛星から電波を受信し、測位が始まります(口86)。初期設定は [OFF] です。 [日時合わせ]: GPS衛星からの電波を使って、カメラの内蔵時計の日時を設定します(地図表示メニュー [GPS設定] の [位置情報記録機能] が [ON] のときのみ)。 [A-GPSファイル更新]: SDカードを使ってA-GPS (アシストGPS) ファイルを更新します。最新のA-GPSファイルを使うと、位置情報を測位するまでの時間を短くできます。	⇔ 57
距離単位	地図表示の距離単位を [km(m)] (キロメートル、メートル) (初期設定) または [mi(yd)] (マイル、ヤード) から選べます。	6 →58
距離計算	現在地から画像の撮影場所(地図表示メニュー [GPS設定] の [位置情報記録機能] が [ON] のと きのみ)、または画像の撮影場所間の直線距離を計 算します(再生モード時のみ)。	≈ 559

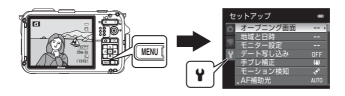
GPS や電子コンパスの設定を変える(地図表示メニュー)

項目	内容	Ш
POI設定	POI(Point of interest、地名情報)に関する設定をします。 [POI記録]:[ON]にすると、撮影する画像に地名情報を記録します。初期設定は [OFF]です。 [POI表示設定]:[ON]にすると、撮影画面や再生画面に地名情報を表示します。初期設定は [OFF]です。 [POI表示レベル設定]:地名情報の表示レベルを設定します。レベルが小さいほど、詳細な地域情報になり、レベルが小さいほど広域な地域情報(国名など)になります。 [POI情報編集]:画像に記録された地名情報のレベルを変更したり、地域情報を削除したりできます。	≈ 60
ログ取得	ログ取得を開始すると、設定した時間が経過するまで一定の間隔で測位した位置情報を記録します(地図表示メニュー [GPS 設定] の [位置情報記録機能] が [ON] のときのみ)。 ・ログデータを表示したいときは、SD カードに保存します。	≈ 61
ログデータ表示	取得したログデータを地図上に表示し、移動した軌跡を確認できます。	6 63
電子コンパス設定	[コンパス表示]: [ON] にすると、撮影画面にコンパス (方位計) を表示します。初期設定は [OFF]です。 [コンパス補正]: コンパスの方位が正しく表示されないときに、コンパスの補正をします。カメラが前後、左右、上下を向くように手首を回しながら、8の字を書くように振ってください。	≈ 64



カメラに関する基本設定

この章では、♥セットアップメニューで設定できる項目の種類を説明しています。



- メニュー画面の基本操作については、「メニューを使う(MENUボタン)」(口11)
 をご覧ください。
- ・設定できる項目のより詳しい説明は、「詳細編 セットアップメニュー」 (◆66) をご覧ください。

セットアップメニュー

MENUボタンを押す **→ Y** (セットアップ) タブ (□11)

メニュー画面で**¥**タブを選ぶと、以下の項目をセット アップメニューで設定できます。



項目	内容	Щ
オープニング画面	[COOLPIX] を選ぶと、電源ON時に、オープニング画面(COOLPIXロゴ)を表示してから、撮影/再生画面を表示します。[撮影した画像] を選ぶと、オープニング画面として撮影した画像を表示します。初期設定は [なし] です。	<i>⇔</i> 66
地域と日時	内蔵時計の日時を設定します。[タイムゾーン]では、ご使用の地域や夏時間(サマータイム)を設定します。また、訪問先(≯)のタイムゾーンを登録すると、自宅(☆)との時差を自動計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。	≎ 67
モニター設定	[モニター表示設定] では、撮影画面や再生画面に情報を表示するかどうかを選びます。構図を決める参考になる格子線を表示する [格子線+情報AUTO] も選べます。また、撮影後の画像表示や画面の明るさを設定します。	≎ •70
デート写し込み	撮影時に画像に撮影日時を写し込んで記録します。初期設定は [OFF] です。 ・シーンモードの [スポーツ]、[ミュージアム]、 [逆光] の [HDR] が [ON]、[パノラマ] または [ペット] の [連写] にしたときや、動画撮影のときは、日時を写し込めません。	∂= 072
手ブレ補正	撮影時に手ブレの影響を軽減します。初期設定は [ON] です。 ・ 三脚などでカメラを固定するときは、補正機能の誤動作を防ぐため [OFF] にしてください。	⇔ 73

項目	内容	Φ
モーション検知	撮影時にカメラが被写体の動きや手ブレを検知すると、ブレを軽減するためにISO 感度を上げてシャッタースピードを速くします。初期設定は[AUTO]です。 撮影画面のより表示は、ブレを検知してシャッタースピードが速くなると緑色に変わります。 ・撮影モードなどの設定によっては、検知しません。その場合は撮影画面によりは表示されません。	6-6 74
AF補助光	[AUTO] (初期設定) 時は、暗い場所などでオートフォーカスによるピント合わせを補助するAF補助光(□31) が点灯します。 ・AF補助光が届く距離は、広角側で約3.5 m、望遠側で約2.0 mです。 ・AF補助光の設定に関わらず、AFエリアの位置やシーンモードによっては点灯しません。	<i>⇔</i> 75
電子ズーム	[ON] (初期設定) 時は、光学ズームが最も望遠側にある状態でズームボタンの▼(Q) を押すと、電子ズームが作動します(□29)。 ・撮影モードなどの設定によっては、電子ズームは使えません。	6~ 075
操作音	操作時に電子音を鳴らすかどうかを設定します。 初期設定では電子音が鳴ります。 ・撮影モードなどの設定によっては、操作音は鳴 りません。	<i>⇔</i> 76
アクション操作の感度	アクションボタンの操作感度を設定します。 [高] (初期設定) では、小さな振りでも操作できます。[低] では、大きな振りで操作します。 ・アクション操作の [クイック再生] または再生モードの 1 コマ表示中の画像選択操作の感度は固定です。	6− 077
オートパワーオフ	節電のために液晶モニターが消灯するまでの時間を設定します。初期設定は [5分] です。	⇔ 77
メモリーの初期化/ カードの初期化 (フォーマット)	SDカードを入れていないときは内蔵メモリーを、SDカードを入れているときはSDカードを初期化(フォーマット) します。 ・初期化すると内蔵メモリーまたは SD カード内のデータはすべて削除され、元に戻せません。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに保存してください。	≈ 78

項目	内容	
言語/Language	メニュー画面などに表示する言語を選びます。	<i>≎</i> €78
TV出力設定	オーディオビデオケーブルやHDMIケーブルでテレビと接続しても、画像がテレビに映らないときに設定します。[HDMI 機器制御] では、HDMI-CEC規格対応のテレビにHDMIケーブルで接続したときに、テレビからの信号を受信するかどうかを設定します。	∂− 079
目つぶり検出設定	ベストフェイスモード以外で顔認識撮影(〇〇65) した直後、被写体の人物が目を閉じている可能性 をカメラが検出すると [目つぶり確認] 画面が表 示され、撮影した画像を確認できます。初期設定 は [OFF] です。	⇔ 80
アクションボタン設 定	アクションボタンの動作を切り換えます。 初期設定では、アクションボタンを押すと、地図 を表示します。	≈ 81
設定クリアー	カメラを初期設定にリセットします。 ・ [地域と日時] 、[言語 /Language] など、一部 の設定はリセットされません。	∂ →81
バージョン情報	カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。	∂= 084



詳細編では、機能の詳細や使い方のヒントなどを記載しています。

4		
1	眅	京

塩影	
かんたんパノラマの使い方 (撮影と再生)	<i>6</i> -62
パノラマアシストの使い方	<i>⇔</i> 5
再生	
連写した画像の再生と削除(連写グループ)	<i>6</i> -67
お気に入り再生モード	~ 9
オート分類再生モード	🗝 12
撮影日一覧モード	🖰 14
画像の編集(静止画)	6- 015
テレビとの接続(テレビ画面での再生)	6- 22
プリンターとの接続(ダイレクトプリント)	<i>6</i> -624
動画の編集	<i>⇔</i> 30
メニュー	
ベストフェイスメニュー	<i>=</i> 632
撮影メニュー(✿(オート撮影)モード)	🖰 34
再生メニュー	6–642
動画メニュー	6- 52
地図表示メニュー	🗢 57
セットアップメニュー	
資料	

記録データのファイル名とフォルダー名....... →85 別売アクセサリー...... 6→87

かんたんパノラマの撮影方法

- ※ 前回設定したアイコンが表示されます。初期設定は2(ポートレート)です。
- 1 「かんたんパノラマ」を選び、のボタンを押す



- 撮影する範囲を [標準 (180°)] または [ワイド (360°)] から選び、®ボタンを押す
 - カメラを横位置で構えたときの画像サイズ(ヨコ×タテ)は、以下の通りです。
 - [標準 (180°)]: 水平に移動時 3200 × 560、 垂直に移動時 1024 × 3200
 - [ワイド (360°)]: 水平に移動時 6400 × 560、 垂直に移動時 1024 × 6400
 - カメラを縦位置で構えたときの画像サイズは、移動方向とタテとヨコの組み合わせが入れ替わります。
- **3** 一番端の被写体に構図を合わせ、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせる
 - ズーム位置は、広角側に固定されます。
 - 画面に格子のガイドが表示されます。
 - 画面中央でピントを合わせます。
 - 露出補正(□58)が設定できます。
 - 主要被写体にピントや露出が合わないときは、フォーカスロック撮影(口67) をお試しください。





4 シャッターボタンを全押しし、シャッターボタンから指を離す

カメラを動かす方向を示す♪マークが表示されます。



5 カメラを4方向のいずれかに、まっすぐ、ゆっくりと動かし、撮影を開始する

- カメラが動いている方向を検出すると、撮影が始まります。
- 現在の撮影地点を示すガイドが表示されます。
- 撮影地点を示すガイドが端まで到達すると、撮影が終了します。



カメラの動かし方の例



- 撮影者は動かずに、カメラを水平方向、または垂直方向に円弧を描くように、ガイドの 端から端まで動かします。
- ガイドが端まで到達しないまま、撮影開始から約15秒([標準(180°)] 時)、または約30秒([ワイド(360°)] 時)が経過すると撮影は終了します。

▼ かんたんパノラマ撮影時のご注意

- 保存される画像の範囲は、撮影時に画面で見える範囲よりも狭くなります。
- 動かす速度が速すぎるときや、ブレが大きいとき、または壁や暗闇など被写体に変化が少ないときなどはエラーになります。
- パノラマ範囲の半分に到達する前に撮影が止まると、パノラマ画像は保存されません。
- パノラマ範囲の半分以上を撮影していて、終端に到達する前に撮影が終了したときは、撮影されなかった範囲がグレーの表示で記録されます。

かんたんパノラマの再生方法(スクロール再生)

再牛干一ドにして(□32)、かんたんパノラマで撮 影した画像を1コマ表示し、のボタンを押すと、画像 の短辺を画面いっぱいに表示し、表示範囲を自動で 移動(スクロール)します。



撮影したときと同じ方向で、スクロールします。 再生中は、画面上部に操作パネルが表示されます。マ ルチセレクターの◀ ▶で操作パネルのアイコンを選 び、のボタンを押すと以下の操作ができます。



機能	アイコン		内容		
巻き戻し	*	® ボ:	・ のボタンを押している間、スクロールを早戻しします。		
早送り	>	® ボ:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			亭止中に画面上部の操作パネルのアイコンで以下の ができます。		
一時停止		4 □	◉ボタンを押している間、巻き戻しします。		
		II▶	◉ボタンを押している間、スクロールします。		
			自動スクロールを再開します。		
再生終了		1コマ表示に戻ります。			

かんたんパノラマ画像の再生についてのご注意

COOLPIX AW100のかんたんパノラマ撮影以外で記録したパノラマ画像は、スクロール再 生や拡大表示ができないことがあります。

パノラマアシストの使い方

三脚を使うと、構図を合わせやすくなります。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニューの[**手ブレ補正**](♣73)を[**OFF**]にしてください。

- ※ 前回設定したアイコンが表示されます。初期設定は2(ポートレート)です。
- 1 [パノラマアシスト] を選び、∞ボタンを押す
 - パノラマ方向(画像をつなげる方向)を示す♪マークが表示されます。



- 2 マルチセレクターでパノラマ方向を選び、® ボタンを押す
 - 右方向につなげるときはり、左方向はく、上方向はへ、下方向はマを選びます。
 - 選んだ方向に黄色いりマークが移動し、®ボタンを押すと方向を決定します。決定した方向のり(白色)が表示されます。



- フラッシュモード(口54)、セルフタイマー(口56)、マクロモード(口57)、 露出補正(口58)を設定したいときは、ここで設定してください。
- もう一度のボタンを押すと、パノラマ方向を選び直せます。
- 3 一番端の被写体に構図を合わせ、1コマ目を撮影する
 - 画面中央でピントを合わせます。
 - ・撮影した画像が、画面の約1/3の部分に 半透明で表示されます。





4 2コマ目以降を撮影する

- 次の被写体の 1/3 が前の絵柄に重なるように構図を合わせて、シャッターボタンを押してください。
- この手順を繰り返して、必要な画像を撮影してください。





5 必要な画像を撮影し終わったら、®ボタンを押す

手順2の状態に戻ります。

▼ パノラマアシストについてのご注意

- ・フラッシュモード、セルフタイマー、マクロモード、露出補正は、1コマ目のシャッターをきる前に設定してください。1コマ目を撮影した後は変更できません。1コマ目を撮影した後は、「画像モード」(□□61)の変更やズーム操作、画像の削除もできません。
- 撮影中にオートパワーオフ(→77)による待機状態になると撮影が終了します。オートパワーオフの時間を長めに設定しておくことをおすすめします。

パノラマアシストモードでは、パノラマ写真を構成するすべての画像を、1コマ目と同じ露出、ホワイトバランスおよびピントで撮影します。

1コマ目を撮影すると、露出、ホワイトバランスとピントをロック(固定)したことを示すAE/AIF-Lが画面に表示されます。



// パノラマ写真に合成するには

撮影した画像はパソコンに転送して(〇〇76)、Panorama Maker 5 でパノラマ写真に合成できます。

Panorama Maker 5 は、付属の「ViewNX 2 Installer CD」を使ってパソコンにインストールできます。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→ 6~85

連写した画像の再生と削除(連写グループ)

以下の設定で連続撮影した画像は、撮影ごとに「連写グループ」として保存されます。

- ・撮影メニュー「連写](◆36)の「連写 H]、「連写 L]
- シーンモードの [スポーツ] (□40)、[ペット] (□46) の [連写]

連写グループの再生方法

再生モードの1コマ表示やサムネイル表示(CD33)では、連写グループの1コマ目の画像が代表画像として表示されます。

代表画像の1コマ表示中に®ボタンを押すと、連写グループ内の画像を1コマずつ展開して表示します。 代表画像のみの表示に戻すには、マルチセレクターの▲を押します。



連写グループ内の画像を1コマずつ展開して表示しているときは、以下の操作ができます。

- ・ 画像を選ぶ:マルチセレクターの◀▶を押します。
- 拡大表示する:ズームボタンのT(Q)を押します(□33)。

▼ 連写グループについてのご注意

COOLPIX AW100以外で連写した画像は、連写グループとして表示できません。

連写グループの表示方法について

再生メニューの [**連写グループ表示方法**] (◆51) で、すべての連写グループの表示方法 を代表画像のみにするか、1コマずつ展開して表示にするかを設定できます。

[**連写グループ表示方法**] が [**1枚ずつ**] のときは、連写グループの画像を選ぶと、画面に **回**アイコンが表示されます。

連写グループの代表画像を変更する

代表画像は、再牛メニューの「**連写の代表画像選択**](◆51)で変更できます。

連写グループの画像表示中にMENUボタンを押すと、以下のメニュー操作ができます。

• 簡単レタッチ ^{※1}	→6− 017	・ D- ライティング ^{※1}	→6= 617
• メイクアップ効果 ^{※1}	→61 8	フィルター効果^{※1}	→6− 619
・プリント指定 ^{※2}	→6- 642	・スライドショー	→6–6 45
・プロテクト設定 ^{※2}	→6-6 46	 画像回転^{※1} 	→6-6 48
・スモールピクチャー ^{※1}	<i>→</i> 6- 620	音声メモ^{※1}	→6–6 49
画像コピー^{※2}	<i>→</i> 6= \$50	・ 連写グループ表示方法	→6=6 51
・ 連写の代表画像選択	<i>→6</i> - 651	・ お気に入り登録 ^{※2}	→6= 69

- ※1 1コマずつ展開して表示してからMENUボタンを押してください。画像ごとに設定できます。
- ※2 代表画像のみを表示中にMENUボタンを押すと、同じ連写グループの画像をまとめて同じ設定にできます。1コマずつ展開して表示してからMENUボタンを押すと、画像ごとに設定できます。

連写グループの画像を削除する

再生メニューで「**連写グループ表示方法**](今51)を[代表画像のみ]にしていた場合、**値**ボタンを押して削除方法を選ぶと、以下の画像が削除の対象になります。

- 代表画像のみで、まとめて表示している場合:
 - [表示画像]: 連写グループを選択していたときは、同じ連写グループの画像をすべて削除します。
 - [削除画像選択]:削除画像の選択画面(口35)で代表画像を選ぶと、同じ連写グループの画像をすべて削除します。
 - 「**全画像**]:表示中の連写グループを含む、すべての画像を削除します。
- ・ 値ボタンを押す前に、代表画像を選び®ボタンを押して、同じ連写グループ内の画像を1コマずつ展開している場合:削除方法の項目が以下に変わります。
 - [表示画像削除]:表示している1コマを削除します。
 - [削除画像選択]:削除画像の選択画面(二35)で、同じ連写グループの画像を複数選択して削除します。
 - [表示グループ削除]:表示している1コマを含む、同じ連写グループの画像をすべて削除します。



お気に入り再生モード

お気に入りの画像は、撮影後、9つあるお気に入りフォルダーに登録することで分類できます(動画を除く)。登録後、お気に入り再生モードに切り換えると、登録した画像のみを再生できます。

- フォルダーをイベントや被写体の種類などで使い分けると、画像を探しやすくなります。
- 同じ画像を複数のフォルダーに登録できます。
- 1つのお気に入りフォルダーに登録できる画像は、最大200コマです。

お気に入りフォルダーに画像を登録する

お気に入り再生以外の再生モードにする → MENUボタン → 再生メニュー (□11) → 負お気に入り登録

- 1 マルチセレクターの ▼ トを押して、登録したい 画像を選び、 ▲を押して ♥ を表示する
 - ・同じお気に入りフォルダーに登録したい画像が 複数あるときは、この手順を繰り返します。
 - 選択を解除するときは、▼を押して ♥ を非表示にします。
 - にします。 ・ズームボタン (□29) の**T**(Q) を押すと1コマ表示に、**W**(■) を押すと
- 2 登録したい画像すべてに♥を表示し、®ボタンを押して選択を決定する
- 3 マルチセレクターで登録したいお気に入りフォルダーを選び、®ボタンを押す

一覧表示に切り換わります。

- 登録が完了し、再生メニューに戻ります。
- ・同じ画像を複数のフォルダーに登録するときは、
 ▲ [お気に入り登録] を選んで手順1から操作を繰り返します。



▼ お気に入り登録についてのご注意

画像をお気に入りフォルダーに登録しても、画像ファイルは記録したフォルダー(◆85)からお気に入りフォルダーへコピーも移動もされません。お気に入りフォルダーには、画像のファイル名が登録されます。お気に入り再生モードでは、お気に入りフォルダーに登録されているファイル名から画像を呼び出して再生します。

再生モードにする → ▶ボタン (□70) → ■お気に入り再生

マルチセレクターでフォルダーを選び、®ボタンを押すと、同じフォルダーに登録した画像のみを再生します。

- お気に入りフォルダーの選択画面では、以下の操作ができます。
 - **´** (削除) ボタン: 選択中のフォルダーの画像 を、すべて削除します。



1コマ表示またはサムネイル表示でMENUボタンを押し、メニュー画面で
型タ
ブ(お気に入り再生メニュー)を選ぶと、再生メニュー(□71)の機能が
選べます。



お気に入り解除

1 m

お気に入りフォルダーの画像登録を解除する

お気に入り再生モードにする →解除したいフォルダーを選ぶ (☎10) → ®ボタン → MENUボタン → 数タブ (◯◯11) → 気お気に入り解除

- 1 マルチセレクターの ▼ トを押して、解除したい 画像を選び、 ▲を押して ※ を表示する
 - 同じお気に入りフォルダーに解除したい画像が 複数あるときは、この手順を繰り返します。
 - 選択を解除するときは、▼を押して ♥ を非表示にします。
 - ・ズームボタン (□29) のT(Q) を押すと1コマ表示に、W(■) を押すと一覧表示に切り換わります。



- **3** [はい] を選んで®ボタンを押す
 - 解除をやめるときは、[いいえ]を選びます。

▼ 削除についてのご注意

お気に入り再生モードで画像を削除すると、お気に入りフォルダーから画像が消えるだけでなく、内蔵メモリーまたはSDカードに記録されている元の画像も削除されますのでご注意ください。

詳細編

お気に入りフォルダーのアイコンを変更する

お気に入り再生モードにする → アイコンを変更したいフォルダーを選ぶ (◆10) → MENUボタン

1 マルチセレクターの**◆**▶でアイコンの色を選び、⋒ボタンを押す



2 ▲▼◀▶でアイコンを選び、®ボタンを押す アイコンが変更され、お気に入りフォルダーの一覧 画面に戻ります。



▼ お気に入りフォルダーのアイコン設定についてのご注意

お気に入りフォルダーのアイコンは、内蔵メモリーまたはSDカードごとに設定してください。

- ・ 内蔵メモリーのお気に入りフォルダーアイコンを変更するときは、SD カードをカメラから取り出してください。
- ・アイコンの初期設定は数字アイコン(黒色)です。

オート分類再生モード

撮影した画像は、人物、風景、動画などの項目に自動で分類されます。

「再生モードの切り換え方法」(□70)の手順で、 ■ [オート分類再生] モードを選ぶと、分類の選択画面になります。



マルチセレクターで分類を選び、**®**ボタンを押すと、同じ分類の画像のみに絞り込んで再生します。

分類項目の種類と内容

項目	内容
型 笑顔	ベストフェイスモード (□49) で笑顔自動シャッターを [ON] にして撮影した画像。
▮人物	▲(オート撮影)モード(□51)で顔認識撮影(□65)した画像。 シーンモード(□39)の[ポートレート]*、[夜景ポートレート]*、[パーティー]、[逆光]*で撮影した画像。 ベストフェイスモード(□50)で笑顔自動シャッターを[OFF] にして撮影した画像。
料理	シーンモード(C139)の [料理] で撮影した画像。
■ 風景	シーンモード(CD39)の[風景] **で撮影した画像。
₾ 夜景	シーンモード(口39)の [夜景] [※] 、[夕焼け] 、[トワイライ ト] 、[打ち上げ花火] で撮影した画像。
₩ 接写	▲ (オート撮影) モードでマクロモード (□57) を設定して 撮影した画像。 シーンモード (□39) の [クローズアップ] *で撮影した画像。
₩ ペット	シーンモード(◯◯39) の [ペット] で撮影した画像。
県 動画	動画(口80)。
☑ 編集済み画像	画像編集(♣15)で作成した画像。
□その他の画像	他の分類項目に該当しない画像。

- ※ ₫ (らくらくオート撮影) モード (□38) で切り換わった場合も含みます。
- ・ 分類項目の選択画面では、以下の操作ができます。
 - 面(削除)ボタン:選択中の項目に分類された画像を、すべて削除します。
- 1コマ表示またはサムネイル表示でMENUボタンを押し、メニュー画面で タブ(オート分類再生メニュー)を選ぶと、再生メニュー(□71)の機能 が選べます。

▼ オート分類再生モードについてのご注意

- 1つの分類項目で表示できるのは、最大999コマです。撮影時にすでに999コマある分類項目に該当した画像/動画は、オート分類再生モードに登録できず、オート分類再生モードで表示できません。通常の再生モード(□32)または撮影日一覧モード(➡14)で表示してください。
- 内蔵メモリーまたは SD カードからコピーした画像は、オート分類再生モードでは表示できません。
- ・ COOLPIX AW100以外で記録した画像や動画は、オート分類再生モードで表示できません。

撮影日一覧モード

「再生モードの切り換え方法」(□70)の手順で、**個** [**撮影日一覧**] モードを選ぶと、撮影日の選択画面になります。

マルチセレクターで日付を選び、®ボタンを押すと、 同じ撮影日の画像のみに絞り込んで再生します。



- 選んだ日の最初に撮影した画像から表示されます。
- 撮影日の一覧画面では、以下の操作ができます。
 - **´**(削除) ボタン: 選択中の撮影日の画像を、すべて削除します。
 - MENUボタン:メニュー画面で**園**タブ(撮影日一覧メニュー)を選ぶと、再生メニュー(〇〇71)の内、以下の機能が選択でき、選択中の撮影日の画像をまとめて同じ設定にできます。
 - →プリント指定、スライドショー、プロテクト設定、お気に入り登録
- ・1コマ表示またはサムネイル表示でMENUボタンを押し、メニュー画面で個タ ブ(撮影日一覧メニュー)を選ぶと、再生メニュー(□71)の機能が選べます。
- ・ 撮影日一覧モードでは、カレンダー表示(□33)はできません。

✔ 撮影日一覧モードについてのご注意

- ・選べる撮影日は最大29日分までです。撮影日が30日以上あると、[過去画像] として30 日目以降の画像がすべてまとめられます。
- ・撮影日一覧モードで表示できる画像は、最新の画像から9,000コマまでです。
- ・ 日時を設定せずに撮影した画像は、「2011年1月1日」の画像として扱われます。

画像の編集(静止画)

画像編集の種類

このカメラでは以下の機能を使って画像を簡単に編集できます。編集した画像は元画像とは別に、異なるファイル名で保存されます(◆85)。

編集の種類	用途
簡単レタッチ (◆17)	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を簡単に作成します。
D-ライティング (◆ 17)	逆光やフラッシュの光量不足で暗くなった部分を明るく補正します。
メイクアップ効果 (<i>◆</i> ◆18)	人物の顔の肌をなめらかにしたり、顔を小さく見せたり、目を大きく見せたりします。
フィルター効果 (◇ 19)	デジタルフィルターでいろいろな効果を付けます。効果の種類には、[ピクチャーカラー]、[ソフト]、[セレクトカラー]、[クロススクリーン]、[魚眼効果]、[ミニチュア効果]、[かすみ取り] があります。
スモールピクチャー (♣20)	サイズの小さい画像を作成します。電子メールに添付して送信するときなどに使います。
トリミング (⇔ 21)	画像の一部を切り抜きます。被写体をクローズアップしたいとき や構図に手を加えたいときなどに使います。

■ 画像編集についてのご注意

- ・ [画像モード] (□61) を圏 [4608×2592] にして撮影した画像は、編集ができません。
- かんたんパノラマで撮影した画像は、編集できません。
- ・ 画像から人物の顔を検出できないときは、[メイクアップ効果] の編集はできません (金18)。
- ・ COOLPIX AW100以外で撮影した画像は、このカメラで編集できません。
- ・ COOLPIX AW100以外のデジタルカメラでは、このカメラで編集した画像の正常な表示やパソコンへの転送ができないことがあります。
- ・ 内蔵メモリー /SDカードに充分な空き容量がないときは、編集できません。
- ・代表画像のみで表示している連写グループ (◆7) は、以下のいずれかの操作をしてから、編集してください。
 - 🕅 ボタンを押して1コマずつに展開してから、グループ内の画像を選ぶ
 - [**連写グループ表示方法**] (◆51) を [1枚ずつ] に設定し、1 コマずつに展開してから、画像を選ぶ

■ 画像編集の制限

編集で作成した画像に別の編集を追加するときには、以下の制限があります。

編集に使った機能	追加できる編集機能
簡単レタッチ D-ライティング フィルター効果	メイクアップ効果、スモールピクチャーまたはトリミングができます。 簡単レタッチ、 D -ライティングまたはフィルター効果を組み合わせることはできません。
メイクアップ効果	簡単レタッチ、D-ライティング、フィルター効果、スモールピク チャーまたはトリミングができます。
スモールピクチャー トリミング	追加編集できません。

- 編集で作成した画像に同じ種類の編集を繰り返すことはできません。
- スモールピクチャーまたはトリミングと別の編集機能を組み合わせるときは、スモールピクチャーまたはトリミングは最後に編集してください。
- 撮影時に美肌機能を使って撮影した画像にも、メイクアップ効果で美肌などの編集ができます。

✓ 元画像と編集画像の関係について

- 編集で作成した画像は、元画像を削除しても削除されません。また、編集で作成した画像を削除しても、元画像は削除されません。
- ・ 編集で作成した画像の撮影日時は、元の画像と同じです。
- ・[ブリント指定] (☎42) や [ブロテクト設定] (☎46) した画像を編集しても、これらの設定内容は編集で作成した画像に反映されません。

|| 簡単レタッチ(コントラストと鮮やかさを高める)

画像を選ぶ (□32) → MENUボタン → 再生メニュー (□11) → **ご**簡単レタッチ

マルチセレクターの▲▼を押して効果の度合いを選び、®ボタンを押す

- ・ 左側に表示される画像は補正前、右側は補正後の 見本です。
- ・中止するときは、◀を押します。
- 簡単レタッチで作成した画像は、再生画面で盛が表示されます。





№ D-ライティング(画像の暗い部分を明るく補正する)

画像を選ぶ(□32) → MENUボタン → 再生メニュー(□11) → ��D-ライティング

マルチセレクターの▲▼を押して[実行]を選び、 ®ボタンを押す

- ・ 左側に表示される画像は補正前、右側は補正後の 見本です。
- ・中止するときは、[キャンセル] を選び、**®** ボタ
- ンを押します。
- D-ライティングで作成した画像は、再生画面で が表示されます。







記録データのファイル名とフォルダー名→6685

☑ メイクアップ効果 (肌をなめらかに、顔を小さく目を大きく見せる)

画像を選ぶ(◯◯32) → MENUボタン → 再生メニュー(◯◯11) → 🐷メイクアップ効果

マルチセレクターの ▲▼ を押して効果の種類を 選び、®ボタンを押す

- [すべて]:美肌に加え、小顔効果、目を大きく見せる効果を追加します。
- [美肌]:顔の肌をなめらかにします。
- 確認画面になり、編集した顔が拡大表示されます。
- 中止するときは、◀を押します。



2 効果を確認する

- ・最も画面の中央に近い順に、最大12人の肌を編集 します。
- 編集した顔が複数あるときは、マルチセレクター の◀ ▶を押すと顔の切り換えができます。
- 効果を変えたいときは、MENUボタンを押して、手順1に戻ります。
- ・
 図ボタンを押すと、編集した画像が作成されます。
- メイクアップ効果で作成した画像は、再生画面で圏が表示されます。





メイクアップ効果についてのご注意

- 顔の向きや明るさなど、画像によっては、適切に顔を検出できないことや望ましい効果が得られないことがあります。
- ・ 画像から人物の顔を検出できないときは、警告メッセージが表示され、再生メニューに 戻ります。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6685

() フィルター効果(デジタルフィルター)

画像を選ぶ (□32) → MENUボタン → 再生メニュー (□11) → ()フィルター効果

項目	内容
ピクチャーカラー	画像の色調を変えます。 ・[ビビッドカラー]、[白黒]、[セピア]、[クール] か ら選びます。
ソフト	画像の中央部から外側をぼかしたような雰囲気にします。顔認識(□65) やペット検出(□46) して撮影した画像の場合は、顔を中心に周りをぼかします。
セレクトカラー	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。
クロススクリーン	太陽の反射や街灯などの光源から、放射状に光の筋を 伸ばします。 夜景などを撮影した画像が適しています。
魚眼効果	魚眼レンズで撮影したような画像にします。マクロ モードで撮影した画像が適しています。
ミニチュア効果	ミニチュア(模型)を接写したように加工します。高いところから見下ろして撮影した画像で、主要な被写体が画面中央付近に写った画像が適しています。
かすみ取り	水中での撮影などで起こりがちな画像のかすみを軽減 します。

- 1 マルチセレクターの ▲▼ を押してフィルター効果の種類を選び、@ボタンを押す
 - ・[クロススクリーン]、[魚眼効果]、[ミニチュア 効果]、「かすみ取り」を選んだ場合→手順3



- 2 効果を調節して、00ボタンを押す
 - ・[ピクチャーカラー] の場合: ▲▼ で色調を選びます。
 - 「ソフト」の場合:▲▼で効果の範囲を選びます。
 - 「セレクトカラー」の場合: ▲▼ で残したい色合いを選びます。



[ソフト] の場合

3 効果を確認し、のボタンを押す

- 編集した画像が作成されます。
- ・中止するときは、◀を押します。
- フィルター効果で作成した画像は、再生画面で優 が表示されます。





№ スモールピクチャー(画像サイズを小さくする)

画像を選ぶ (□32) → MENUボタン → 再生メニュー (□11) → 唱 スモールピク チャー

- マルチセレクターの ▲▼を押してスモールピク チャーのサイズを選び、®ボタンを押す
 - ・サイズは [640 × 480] 、[320 × 240] または [160×120] から選べます。



2 [はい] を選び、∞ボタンを押す

- スモールピクチャーが作成されます。
- 作成される画像の圧縮率は1/16です。
- 中止するときは、[いいえ] を選び、® ボタンを 押します。
- スモールピクチャーで作成した画像は、黒の枠で 囲まれて表示されます。



関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6685

以 トリミング(画像の一部を切り抜く)

拡大表示(口33)中に回じ器マークが表示されている画像は、液晶モニターに表示している部分だけにトリミング(切り抜き)できます。トリミングした画像は、元画像とは別に保存されます。

- **1** トリミングしたい画像を拡大表示する(□33)
- 2 切り抜きたい部分だけが表示されるように調節する
 - ・ズームボタンの**T**(Q)または**W**(■)を押して 拡大率を調節します。
 - ・マルチセレクターの▲▼◀▶を押して表示範囲を移動します。



3 MENUボタンを押す



- **4** マルチセレクターで [はい] を選び、∞ボタンを 押す
 - トリミング画像が作成されます。
 - 中止するときは、[いいえ] を選び、® ボタンを押します。



✓ 画像サイズについて

切り抜く範囲が狭くなるほど、トリミングで作成した画像の画像サイズ(ピクセル数)は小さくなります。トリミングして画像サイズが 320×240 または 160×120 になった画像は、再生時に黒の枠で囲まれ、画面左側にスモールピクチャーのピアイコンが表示されます。

√ 縦位置の画像を縦位置のままトリミングするには

[画像回転] (◆48) で画像を横位置に回転してからトリミングし、もう一度回転して縦位置に戻します。縦位置画像は、左右の黒い帯が見えなくなるまで画像を拡大するとトリミングできますが、画像は横位置になります。

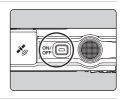
■ 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6685

テレビとの接続(テレビ画面での再生)

カメラをテレビに接続すると、撮影した画像をテレビ画面で再生できます。 HDMI端子が付いたテレビをお持ちの場合は、市販のHDMIケーブルで接続して再生できます。

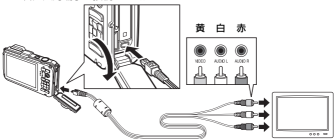
1 カメラの電源をOFFにする



2 カメラとテレビを接続する

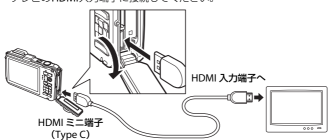
付属のオーディオビデオケーブル(AVケーブル)で接続する場合

・AVケーブルの黄色のプラグをテレビの映像入力端子に、赤色と白色のプラグを音声入力端子に接続してください。



市販のHDMIケーブルで接続する場合

・テレビのHDMI入力端子に接続してください。

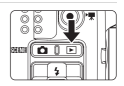


3 テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換える

詳しくはお使いのテレビの使用説明書をご覧ください。

4 カメラの ▶ ボタンを長押しして電源を ON にする

- カメラは再生モードになり、撮影した画像がテレビに表示されます。
- テレビとの接続中は、カメラの液晶モニターは 消灯したままになります。



✓ HDMI接続についてのご注意

- ・ HDMI ケーブルは付属していません。市販のものをご用意ください。カメラの HDMI 出力端子は、HDMI ミニ端子(Type C)です。 HDMI ケーブルご購入時は、ケーブルの片方が HDMI ミニ端子のものをお選びください。
- ・撮影時の設定は、静止画の [画像モード] (□161) は配 [2048×1536] 以上、動画の [動画設定] (➡52) は2020 [HD 720p (1280×720)] 以上をおすすめします。

✓ ケーブル接続時のご注意

- ケーブルは、プラグの挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。プラグを引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。
- ・カメラのHDMIミニ端子とUSB/オーディオビデオ出力端子に、同時にケーブルを接続 しないでください。

▼ 画像がテレビに映らないときは

セットアップメニューの [**TV出力設定**] (◆79) がお使いのテレビに合っているか確認 してください。

✓ テレビのリモコンを使う (HDMI 機器制御)

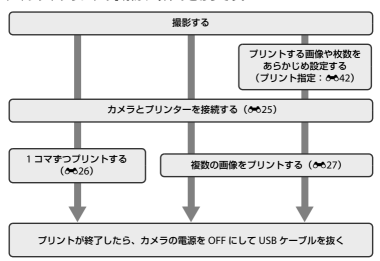
HDMI-CEC規格対応テレビのリモコンで、再生中の操作ができます。

カメラのマルチセレクターやズームボタンのかわりに、リモコンで画像の選択や動画、かんたんパノラマ画像の再生/停止、1コマ表示と4コマのサムネイル表示の切り換えができます。

- カメラのセットアップメニュー [TV出力設定] の [HDMI 機器制御] (➡79) を [ON] (初期設定) にし、HDMIケーブルで接続してください。
- リモコンは、テレビに向けて操作してください。
- お使いのテレビがHDMI-CEC規格に対応しているかどうかは、テレビの使用説明書などでご確認ください。

プリンターとの接続(ダイレクトプリント)

PictBridge(👸 23) 対応プリンターをお使いの場合は、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを直接つないでプリントできます(ダイレクトプリント)。ダイレクトプリントの手順は、以下のとおりです。



▼ 電源についてのご注意

- ・プリンターと接続するときは、途中で電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。
- ・ 別売の AC アダプター EH-62F(→87) を使うと、家庭用コンセント(AC 100 V) から、このカメラへ電源を供給できます。EH-62F以外のACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

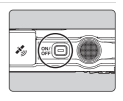
画像のプリント方法について

SDカードに記録した画像は、パソコンに転送したり、カメラをプリンターに接続してプリントする他に以下の方法でプリントできます。

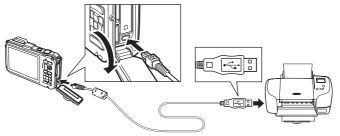
- カードスロットが付いたDPOF対応プリンターでプリントする。
- プリントサービス店にプリントを依頼する。

これらの方法でブリントするときは、ブリントする画像やブリント枚数などを、再生メニューの[プリント指定]を使って、あらかじめSDカードに設定できます(◆42)。

1 カメラの電源をOFFにする

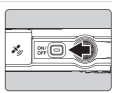


- **2** プリンターの電源をONにする
 - プリンターの設定を確認してください。
- 3 付属のUSBケーブルで、カメラとプリンターを接続する
 - プラグの挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。プラグを引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。



4 カメラの電源をONにする

 正しく接続されると、カメラの液晶モニターに [PictBridge] 画面(①)が表示された後、[プリント画像選択] 画面(②)が表示されます。





•



詳細編

カメラとプリンターを正しく接続してから(**◆25**)、以下の手順でプリントしてください。

- 1 マルチセレクターでプリントする画像を選び、 ®ボタンを押す
 - ・ズームボタンの**W**(■)を押すと12コマ表示に、 **T**(**Q**)を押すと1コマ表示に切り換わります。



2 [プリント枚数設定] を選び、∞ボタンを押す



3 プリント枚数 (9枚まで) を設定し、∞ボタンを 押す



4 [用紙設定] を選び、®ボタンを押す



詳細編

- 5 用紙サイズを選び、のボタンを押す
 - プリンターの設定を優先したいときは、「プリンターの設定」を選びます。



6 [プリント実行]を選び、∞ボタンを押す



- **7** プリントが始まる
 - ・プリントが終わると、手順1の画面に戻ります。
 - プリントを途中で中止したいときは、Mがボタンを押します。



プリント中の枚数/総枚数

複数の画像をプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(**◆◆25**)、以下の手順でプリントしてください。

- 1 [プリント画像選択] 画面が表示されたら、MENU ボタンを押す
 - ・[プリントメニュー] 画面が表示されます。



- **2** マルチセレクターで [用紙設定] を選び、∞ ボタンを押す
 - プリントメニューを終了したいときは、MENUボタンを押します。



3 用紙サイズを選び、∞ボタンを押す

プリンターの設定を優先したいときは、「プリンターの設定」を選びます。



4 [プリント選択]、[全画像プリント] または [DPOFプリント] を選んで、®ボタンを押す



プリント選択

プリントする画像 (最大99コマまで) と、それぞれのプリント枚数 (各9枚まで) を設定できます。

・マルチセレクターの ◀▶ を押して画像を 選び、▲▼ を押してプリント枚数を設定 します。



- プリントされる画像には、チェックマーク とプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、その画像の選択 を解除できます。
- ・ズームボタンのT(Q)を押すと1コマ表示に、W(■)を押すと12コマ表示に切り換わります。
- ・設定が終了したら № ボタンを押します。
- ・右の画面が表示されたら、「プリント実行」 を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。
- ・[**キャンセル**] を選んで **®** ボタンを押す と、プリントメニューに戻ります。



全画像プリント

SDカードまたは内蔵メモリー内のすべての画像を1枚ずつプリントできます。

- ・右の画面が表示されたら、「プリント実行」
 を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。
- ・[キャンセル] を選んで **®** ボタンを押す と、プリントメニューに戻ります。



DPOFプリント

[プリント指定] (◆◆42) であらかじめ指定しておいた画像をプリントできます。

- ・右の画面が表示されたら、[プリント実行]
 を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。
- ・[**キャンセル**] を選んで **⑩** ボタンを押す と、プリントメニューに戻ります。
- [画像の確認] を選んで № ボタンを押す と、どの画像をブリント指定したか確認で きます。もう一度 № ボタンを押すと、画 像のブリントが始まります。





5 プリントが始まる

- ・プリントが終わると、手順2の画面に戻ります。
- プリントを途中で中止したいときは、®ボタンを 押します。



プリント中の枚数/総枚数

用紙設定画面では、「ブリンターの設定」以外に、「L サイズ」、「2L サイズ」、「はがき」、 [100×150 mm]、「4×6 in.]、「8×10 in.]、「Letter」、「A3 サイズ」、「A4 サイズ」の うち、プリンターが対応している用紙サイズを表示します。

動画の必要な部分だけを切り出す

撮影した動画の必要な部分だけを切り出し、別ファイルとして保存します (編 [iFrame 540 (960×540)] で撮影した動画を除く)。

- 1 編集する動画を再生して、切り出したい先頭で一時停止する(□84)
- **2** マルチセレクターの**◆**▶で操作パネルの**以**を 選び、⋒ ボタンを押す
 - 動画編集画面が表示されます。



- 3 ▲▼を押して編集操作パネルの深(始点の設定) を選ぶ
 - ◀▶を押して、始点の位置を調整します。
 - 編集を中止するには、▲▼ で **与**(戻る)を選び、 ®ボタンを押します。



- 4 ▲▼を押して藁(終点の設定)を選ぶ
 - ◆▶を押して、右端にある終点を必要な部分の終 了位置まで移動します。
 - ▶ (ブレビュー)を選び、®ボタンを押すと、保存する前に指定した範囲の動画を再生して確認できます。ブレビュー再生中は、ズームボタンのT/Wで音量を調節できます。プレビュー再生を停止するときは、もう一度®ボタンを押します。



- 5 設定が完了したら、▲▼を押して白 (保存)を選び、∞ ボタンを押す
- 6 [はい] を選び、∞ ボタンを押す
 - ・編集した動画が保存されます。
 - ・保存しないときは [**いいえ**] を選びます。



詳細編

▼ 動画編集についてのご注意

- 編集で作成した動画から、もう一度動画を切り出すことはできません。他の範囲を切り 出すときは、元の動画を選んで編集してください。
- ・ 秒単位で動画を切り出すため、設定した始点/終点のフレームと、実際の切り出し範囲は、
 多少ずれることがあります。再生時間が2秒未満になる動画の切り出しはできません。
- ・ 内蔵メモリー /SDカードに充分な空き容量がないときは、編集できません。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6685

ベストフェイスメニュー

画像モード(画像サイズ/画質)

[画像モード] については、「画像サイズ(画像モード)を変える」(口61) をご覧ください。

美肌効果

ベストフェイスモードの撮影画面にする (□49) → MENUボタン → 図タブ (□11) → 美肌効果

美肌の効果を設定します。

シャッターがきれると、人物の顔をカメラが検出し(最大3人)、画像処理で顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します。効果の度合いを [強め]、[標準](初期設定)、[弱め]から選べます。

・ 美肌効果の設定は、撮影画面のアイコン表示で確認できます(□6)。[OFF] のときは、何も表示されません。また、撮影画面の被写体では、効果の度合いは確認できません。撮影後に画像を再生して確認してください。

笑顔自動シャッター

ベストフェイスモードの撮影画面にする (□49) → MENUボタン → 図タブ (□11) → 笑顔自動シャッター

[ON] (初期設定) にすると、顔認識した人物の笑顔を検出するたびに、カメラが自動でシャッターをきります。

 ・ 笑顔自動シャッターの設定は、撮影時の画面で確認できます(□6)。[OFF] のときは、何も表示されません。

目つぶり軽減

ベストフェイスモードの撮影画面にする (\square 49) \rightarrow MENUボタン \rightarrow \square 9ブ (\square 11) \rightarrow 目つぶり軽減

[ON] にすると、撮影のたびに2回シャッターをきり、人物が目をつぶっていない画像を優先して1コマだけ記録します。

- 目をつぶっている可能性のある画像を記録したときは、右のメッセージが数秒間表示されます。
- ・ [ON] にすると、フラッシュは使えません。
- 初期設定は [OFF] です。
- 目つぶり軽減の設定は、撮影時の画面で確認できます(□6)。[OFF] のときは、何も表示されません。



撮影メニュー(▲(オート撮影)モード)

画像モード(画像サイズ/画質)

[画像モード] については、「画像サイズ(画像モード)を変える」(〇〇61)を ご覧ください。

ホワイトバランス(色合いの調整)

人間の目には、晴天、曇り空、白熱電球や蛍光灯の室内など、光源の色に関係なく白い被写体は白く見えます。人間の目に白く見える色を、デジタルカメラで白く撮影するには、光源の色に合わせて調整が必要です。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

初期設定の [オート] でほとんどの光源に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光源に合わせて設定を変更してください。

項目	内容
AUTO オート(初期設定)	カメラが自動的にホワイトバランスを調整します。 ほとんどの場合、初期設定のままで撮影できます。
PRE プリセットマニュアル	特殊な照明の下などでの撮影に適しています。詳しくは「プリセットマニュアルの使い方」(◆35)をご覧ください。
☀ 晴天	晴天の屋外での撮影に適しています。
☀ 電球	白熱電球の下での撮影に適しています。
黨 蛍光灯	白色蛍光灯の下での撮影に適しています。
4 曇天	曇り空の屋外での撮影に適しています。
も フラッシュ	フラッシュを使う撮影に適しています。

[**オート**] 以外のときは、撮影時の画面にアイコンが表示されます(□6)。

▼ ホワイトバランスについてのご注意

- 「オート」、「フラッシュ」以外のホワイトバランスを選んだときは、フラッシュを⑤(発 光禁止)に設定してください(□54)。
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□63)

プリセットマニュアルの使い方

特殊な照明の下で撮影するときなど、[オート] や [電球] などのホワイトバランス設定では望ましい結果が得られない場合に使います (赤みがかった照明下で撮影した画像を、普通の照明下で撮影したように見せたいときなど)。 以下の手順で、撮影する照明下のホワイトバランス値を測定して、撮影します。

- 1 撮影する照明下で、白またはグレーの被写体を用意する
- 2 撮影メニューを表示し(□51)、マルチセレクターで[ホワイトバランス]のPRE[プリセットマニュアル]を選び、®ボタンを押す
 - レンズが測定用のズーム位置になります。



3 「新規設定」を選ぶ

前回測定したホワイトバランス値を使いたいときは、「前回の設定」を選んで®ボタンを押します。ホワイトバランスが前回の値に設定されます。



4 測定窓に、用意した白またはグレーの被写体を 収める



測定窓

- 5 ®ボタンを押して、ホワイトバランス値を測定する
 - シャッターがきれて、ホワイトバランスのプリセット値が新たに設定されます(画像は記録されません)。

▼ プリセットマニュアルについてのご注意

フラッシュ発光時のホワイトバランス値は測定できません。フラッシュ撮影時は、[**ホワイトバランス**] を [**オート**] または [**フラッシュ**] に設定してください。

連写

連写(連続撮影)やBSS(ベストショットセレクター)などを設定できます。

	項目	内容
s	単写(初期設定)	1コマずつ撮影します。
Ш	連写 H	シャッターボタンを全押しし続けると、約7.1コマ/秒の速さで連写できます(画像モードが M [4608×3456]のとき)。シャッターボタンから指をはなすか、3コマ連写すると、撮影を終了します。
	連写L	シャッターボタンを全押しし続けると、連写速度約1.4コマ /秒で、約12コマ連写できます(画像モードが 聞 [4608× 3456] のとき)。
BSS	BSS (ベストショット セレクター)	暗い場所でフラッシュを使わずに撮影するときや、望遠側で撮影するときなど、手ブレしやすい状況で撮影する場合に設定します。シャッターボタンを全押しし続けると、最大10コマ連写し、最も鮮明に撮れている1コマだけをカメラが自動で選んで記録します。
•	マルチ連写	シャッターボタンを1回全押しすると 約30コマ/秒の速さで16コマの連続写 真を撮影し、1コマの画像として記録 します。 ・記録される画像モードは ⑤ (2560 × 1920 ピクセル) に固定されます。 ・電子ズームは使えません。

[単写] 以外のときは、撮影時の画面にアイコンが表示されます(□16)。

▼ 連写についてのご注意

- ・ ピントと露出、ホワイトバランスは、最初の1コマと同じ条件に固定されます。
- 画像モード、SD カードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。
- 他の機能と組み合わせて使えない場合があります。 \rightarrow 「同時に設定できない機能」(\square 63)

M BSSについてのご注意

[BSS] は静止している被写体の撮影に効果的です。動いている被写体の撮影や、構図を変えながらの撮影では、望ましい結果が得られない場合があります。

▼ マルチ連写についてのご注意

蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で明滅する照明下では、画像に横帯が発生したり、明るさや色合いにばらつきが発生したりすることがあります。

ISO感度設定

▲(オート撮影)モードの撮影画面にする(□51) → MENUボタン → ■タブ(□11)→ISO感度設定

ISO感度を高くすると、より少ない光量で撮影できます。

ISO感度を高くするほど、より暗い被写体を撮影できます。また、同じ明るさの被写体でも、より速いシャッタースピードで撮影でき、手ブレや被写体の動きによるブレを軽減しやすくなります。

• ISO感度を高くすると、暗い被写体の撮影やフラッシュを使わない撮影、望遠側での撮影などに効果的ですが、撮影した画像が多少ざらつくことがあります。

項目	内容
オート(初期設定)	明るい場所ではISO 125になり、暗い場所では自動的にISO 800までISO感度が高くなります。
感度制限オート	カメラが自動的にISO感度を変更するときの範囲をISO125からISO 400に制限します。上限値以上にISO感度は上がりません。ISO感度の上限値を設定することで、画像のざらつきを抑える効果があります。
125、200、400、800、1600、 3200	ISO感度を選んだ値に固定します。

ISO感度の設定は、撮影時の画面で確認できます(□6)。

- [オート] に設定した場合、ISO 125で撮影できるときは何も表示されず、ISO 感度が自動的に上がったときにISOマークが表示されます(C口28)。

✓ ISO感度設定についてのご注意

他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→ 「同時に設定できない機能」(□ 63)

AFエリア選択

オートフォーカスでピント合わせをするエリアの決め方を設定します。

	項目	内容
(<u>@</u>)	顔認識オート (初期設定)	カメラが人物の顔を認識する と、顔にピントが合います(顔 認識撮影について→□65)。 複数の顔を認識したときは、最 もカメラに近い顔にピントが合います。 人物以外の撮影や顔を認識できない構図では、AFエリア選択が [オート] になり、9つあるAFエリアのうち、最も手前の 被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。
	オート	9つあるAFエリアのうち、最も 手前の被写体をとらえている AFエリアでピントが合います。 シャッターボタンを半押しす るまで、AFエリアは表示されません。 半押しすると、ピントが合った AFエリアが画面に表示されます(最大9カ所)。

	項目	内容	
[1]	マニュアル	画面内の99カ所から、ピントを合わせたいエリアを自分で選びます。比較的動きの少ない被写体が画面中央にない場合に適しています。マルチセレクターの▲▼◀▶を押して、画面に表示されているAFエリアを、ピントを台担せたい位置に動かしてから撮影します。・ソラッシュモード、マクロ・マー・露出補正もう一度®ボタンを押すと、態になります。	し、それぞれの設定を行い
(-)	中央	画面中央の被写体にピントが合います。 AFエリアが画面中央に常に表示されます。	(1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
•	ターゲット追尾	ピントを合わせたい被写体を登録するとターゲット追尾が始まり、AFエリアが被写体を追いかけて移動します。→「動く被写体にピントを合わせて撮影する(ターゲット追尾)」(◆◆40)。	

▼ AFエリア選択についてのご注意

- 電子ズーム使用時は、[**AFエリア選択**] の設定にかかわらず、画面中央でピント合わせを行います。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(口31)の撮影では、ピントが合わないことがあります。
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□63)

動く被写体にピントを合わせて撮影する(ターゲット追尾)

動きのある被写体の撮影をするときに使います。ピントを合わせたい被写体を登録するとターゲット追尾が始まり、AFエリアが被写体を追いかけて移動します。

ターゲット追尾になり、画面中央に白色の枠が表示されます。



2 被写体を画面の中央の枠に合わせて、∞ ボタンを押す

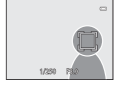
- 被写体が登録されます。
- 枠が赤色で表示されたときは、被写体にピントを 合わせられません。構図を変えて、もう一度被写 体を登録してください。
- ・被写体が登録されると、黄色いAFエリア表示で囲まれ、ターゲット追尾が始まります。
- 登録を解除したいときは、のボタンを押します。
- カメラが被写体を見失って AF エリア表示が消え たときは、もう一度被写体を登録してください。





3 シャッターボタンを全押しして撮影する

- シャッターボタンを半押しして、AFエリアでピントが合うと、AFエリア表示が緑色になり、ピントが固定されます。
- AF エリアが表示されていない状態でシャッター ボタンを半押しすると、画面中央の被写体にピン トが合います。



▼ ターゲット追尾についてのご注意

- ・ 電子ズームは使えません。
- ズーム位置、フラッシュモードまたはメニューは、被写体を登録する前に設定してください。被写体を登録した後に設定を変更すると、被写体の登録が解除されます。
- 被写体の動きが速いときや手ブレが大きいとき、類似した被写体がある場合など、撮影 条件によっては、被写体をターゲットに登録できないことや追尾できないこと、または 別の被写体を追尾することがあります。被写体の大きさや明るさなどによっても、適切 にターゲット追尾できないことがあります。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□31)の撮影では、AFエリア表示が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、AFエリアを [マニュアル] または [中央] にするか、等距離にある別の被写体でピントを合わせるフォーカスロック撮影(□67)をお試しください。
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□63)

AFモード (オートフォーカスモード)

ピントの合わせ方を設定します。

項目	内容
AF-S シングルAF (初期設定)	シャッターボタンを半押ししたときだけピントを合わせます。 す。
AF-F 常時AF	シャッターボタンを半押しするまで、常にピント合わせを 繰り返します。動きのある被写体の撮影に適しています。常 にピントを合わせる動作音がします。

▼ AFモードについてのご注意

他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□63)

✓ 動画のAFモードについて

動画撮影時のAFモードは、動画メニューの [AFモード] (◆56) で設定します。

再生メニュー

画像編集機能 [簡単レタッチ]、[D-ライティング]、[メイクアップ効果]、[フィルター効果]、[スモールピクチャー] については、「画像の編集(静止画)」(◆15) をご覧ください。

A プリント指定(プリントする画像や枚数の設定)

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン(□11) → 凸プリント指定

SDカードに記録した画像を以下の方法でプリントする場合、どの画像を何枚プリントするかを、あらかじめSDカードに設定できます。

- ・ カードスロットが付いたDPOF対応(☆23) のプリンターでプリントする。
- DPOF対応のプリントサービス店にプリントを依頼する。
- カメラを PictBridge 対応(な23)のプリンターに接続してプリントする (★24)(カメラからSDカードを取り外すと、内蔵メモリーに記録した画像 にもプリント指定できます)。
- 1 マルチセレクターで [複数画像選択] を選び、∞ ボタンを押す
 - お気に入り再生モード(◆9)、オート再生モード(◆12)、撮影日一覧モード(◆14)のときは、右の画面は表示されません。
 手順2へ進んでください。



- **2** プリントする画像(最大99コマまで)と、それ ぞれのプリント枚数(各9枚まで)を設定する
 - マルチセレクターの◀▶を押して画像を選び、▲▼を押してプリント枚数を設定します。
 - プリントされる画像には、チェックマークとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、その画像の選択を解除できます。



- ・ズームボタンのT(Q)を押すと1コマ表示に、W(■)を押すと12コマ表示に切り換わります。
- ・設定が終了したらのボタンを押します。

3 日付と撮影情報を画像に入れてプリントするかどうかを設定する

- [日付] を選んで®ボタンを押すと、すべての画像に撮影日を印字します。
- [撮影情報] を選んで®ボタンを押すと、すべて の画像に撮影情報(シャッタースピードと絞り 値)を印字します。
- [選択終了] を選んで**の**ボタンを押し、設定を有効にします。

プリント指定を行った画像は、再生時の画面で*魯が*表示されます。





▼ 日付と撮影情報を入れてプリントするときのご注意

プリント指定で設定した[**日付**] と[**撮影情報**] は、「日付」や「撮影情報」が印字可能なDPOF対応プリンター(*は*23)で印字できます。

- ・付属のUSBケーブルでカメラをプリンターに接続して「DPOFプリント」(☎29) するときは、「撮影情報」は印字できません。
- ブリント指定を行った後、再び[ブリント指定]を表示すると、[日付] と[撮影情報] の設定はリセットされますのでご注意ください。
- ・プリントされる日付は、撮影時点でカメラに設定されている日時です。撮影後にセットアップメニューの [地域と日時] を変更してもプリントされる日付には反映されません。



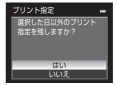
▼ 「プリント指定」についてのご注意

お気に入り再生、オート分類再生または撮影日一覧モードでプリント指定するときに、選 んだ分類または撮影日以外の画像がすでにプリント指定されていると、以下の画面が表示 されます。

- [はい] を選ぶと、他の画像のプリント指定に今回の設定内容を追加します。
- 「いいえ」を選ぶと、他の画像のプリント指定をすべて解除して、今回の設定だけを残します。



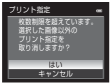
お気に入り再生またはオート 分類再生モードのとき



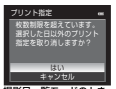
撮影日一覧モードのとき

また、今回の設定内容を追加することで設定コマ数が99コマを超える場合は、以下の画 面が表示されます。

- 「はい] を選ぶと、他の画像のプリント指定をすべて解除して、今回の設定だけを残し ます。
- ・ [キャンセル] を選ぶと、他の画像のプリント指定を残して、今回の設定を取り消します。



お気に入り再生またはオート 分類再生モードのとき



撮影日一覧モードのとき

√ プリント指定をすべて取り消すには

プリント指定の手順1(◆42)で[プリント指定取消]を選んで®ボタンを押すと、す べての画像に対するプリント指定を取り消しできます。

[デート写し込み] について

ヤットアップメニューの「デート写し込み](◆672)を使うと、撮影時に日時を画像に写 し込んで記録できます。日付の印字に対応していないプリンターでも日付入りの画像をプ リントできます。デート写し込みした画像は、「プリント指定」で日付の印字を設定して も、デート写し込みした日付のみがプリントに表示されます。

□ スライドショー

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン(□11) → ■ スライドショー

内蔵メモリー /SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生します。

1 マルチセレクターで [開始] を選び、® ボタンを押す

- ・[開始] を選ぶ前に以下を選んで™ボタンを押すと、設定を変更できます。
 - [効果]: スライドショーの効果を [クラシック] (初期設定) または [ズーム] から選びます。
 - [**BGM**]: BGMの [**ON**] / [**OFF**] (初期設定) を選びます。
 - [インターバル設定]: [手動送り] または画像の表示時間を選びます。
- ・繰り返し再生するには、[**開始**] を選ぶ前に [**エンドレス**] を選んで **®** ボタンを押し、チェックボックスをオン 「✔] にします。

2 スライドショーが始まる

- [BGM] を設定している場合は、ズームボタンの T/Wで音量を調節できます。
- ・途中で終了または一時停止したいときは、∞ボタンを押します。



スライドショー

インターバル設定

開始

一時停止区

3 終了または再開する

 スライドショー終了時や一時停止中は、右の画面 になります。
 を選び、®ボタンを押すと手順 1に戻ります。
 を選ぶとスライドショーを再開 します。



▼ スライドショーについてのご注意

- ・ 動画 (◯◯84) は1フレーム目だけを表示します。
- 連写グループ(►51)の表示方法が[代表画像のみ]の場合は、代表画像だけを表示します。
- かんたんパノラマで撮影した画像は、スライドショーでは1コマ表示になります。スクロール再生はできません。
- スライドショーを連続再生できる時間は、[エンドレス] に設定している場合も含め、 最大約30分です (◆77)。

On プロテクト設定

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン(□11) → On プロテクト設定

大切な画像を誤って削除しないように、画像にプロテクト(保護)を設定できます。

画像選択の画面で、画像を選んでプロテクトの設定または解除をします。→ 「画像選択画面の操作方法」(◆47)

ただし、内蔵メモリー/SDカードを初期化(フォーマット、◆78)すると、プロテクト設定した画像も削除されますので、ご注意ください。

プロテクト設定した画像は、カメラでの再生時に ◎ マーク (□8) が表示されます。

画像選択画面の操作方法

以下のメニューでは、画像選択画面が表示されます。

1画像のみ選べるメニュー項目と、複数の画像を選べるメニュー項目があります。

1画像だけ選べる機能	複数の画像を選べる機能
・再生メニュー:	・再生メニュー:
画像回転 (◆◆48)、	プリント指定の [複数画像選択]
連写の代表画像選択(◆◆51)	(♦♦42)、
・ セットアップメニュー:	プロテクト設定 (ク━046)、
オープニング画面の [撮影した画像]	画像コピーの [選択画像コピー]
(☎66)	(♣50)、
	お気に入り登録 (☎9)、
	お気に入り解除 (♣610)

以下の手順で画像を選びます。

- 1 マルチセレクターの ▶を押して、画像を選ぶ
 - ・ズームボタンの▼(Q)を押すと1コマ表示に、W(配)を押すと12コマ表示に切り換わります。
 - 1画像だけ選べる機能の場合→手順3へ



・画像削除の「削除画像選択」(□34)

- 2 ▲▼を押してON/OFF (またはプリント枚数) を 設定する
 - ・ONにすると、選択画像に❤が表示されます。複数の画像に設定したいときは、手順1と2を繰り返します。



- 3 のボタンを押して画像選択を決定する
 - [選択画像コピー] などでは、確認画面になります。画面の表示に従って操作してください。

4 画像回転

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン(□11) → 四 画像回転

撮影後に、カメラなどで表示するときの画像の向き(縦横位置)を設定します。静止画を時計方向に90度、または反時計方向に90度回転できます。

撮影時に縦位置で記録された画像は、時計回り/反時計回りのどちらか一方向に180度まで回転できます。

画像選択の画面で回転する画像を選ぶと(◆◆47)、画像回転の画面が表示されます。マルチセレクターの◀または▶を押すと90度回転します。

❸ボタンを押すと、表示している方向で決定し、画像に縦横位置情報が記録されます。

▼ 連写グループの画像回転について

連写グループの画像を代表画像のみの表示にしているときは、画像回転はできません。1 コマずつ展開して表示してから設定してください(◆◆7、◆◆51)。

❸ 音声メモ

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン(□11) → 豊音声メモ

撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメモが付けられます。

 音声メモが付いていない画像では録音画面になり、音声メモが付いた画像 (1コマ表示で関が表示されている画像)では音声メモの再生画面になります。

音声メモを録音する

- ボタンを押している間、約20秒まで音声メモを録音できます。
- 録音中はカメラのマイクに触れないようご注意ください。
- 録音中は REC と IM が点滅します。
- ・録音が終了すると、音声メモ再生画面になります。

音声メモを再生する

音声メモを録音した画像には、1コマ表示で鬩が表示されます。

- 再生するには、M ボタンを押します。もう一度押すと、再生が止まります。
- 再生中は、ズームボタン T/W で音量を調節できます。
- 再生前または再生終了後にマルチセレクターの◀を押すと、再生メニューに戻ります。MENU ボタンを押すと、再生メニューを終了します。

(178)



音声メモを削除する

音声メモの再生画面で**値**ボタンを押します。マルチセレクターの▲▼を押して**[はい**] を選び、**®**ボタンを押すと、音声メモだけを削除します。



▼ 音声メモについてのご注意

- 音声メモが付いた画像を削除すると、その画像に付けた音声メモも削除されます。
- すでに音声メモが録音されている画像には、音声メモを録音できません。録音内容を変更するときは、いったん音声メモだけを削除してから、もう一度音声メモを録音してください。
- ・ COOLPIX AW100以外で撮影した画像には、このカメラで音声メモを付けられません。
- 「プロテクト設定」(◆◆46) された画像の音声メモは削除できません。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名 → 6~85

🔛 画像コピー(内蔵メモリーとSDカード間のコピー)

■ボタンを押す(再牛モード)→MENUボタン(□11)→間画像コピー

内蔵メモリーの画像をSDカードへ、またはSDカードの画像を内蔵メモリーへ コピーできます。

- マルチセレクターでコピーする方向を選び、® ボタンを押す
 - ます。
 - ・ 🗀 ▶ 🛍 : SD カードから内蔵メモリーへコピーし ます。



2 コピーの方法を選び、のボタンを押す

「選択画像コピー」:画像選択の画面(◆47)で、 画像を選んでコピーします。代表画像のみで表示し ている連写グループ (**◆◆7**) を選ぶと、表示中の 連写グループの画像をすべてコピーします。

写グループの画像を選んだときは、表示されません。

- カメラ→カード 選択画像コピー 像コピー 「全画像コピー」: すべての画像をコピーします。連
- 「表示グループコピー]: 再牛メニューを表示する前に、連写グループの画像 を選んでいると、表示されます。再生中の連写グループの画像をすべてコ ピーします。

■ 画像コピーについてのご注意

- コピーできるファイルの形式は、JPEG、MOV、WAVです。これ以外の形式のファイルは コピーできません。
- ・画像に付けた「音声メモ」(◆49) や、[プロテクト設定](◆46) の設定も、画像と 同時にコピーします。
- 他社製のカメラで撮影した画像やパソコンで加工した画像のコピーは動作を保証して いません。
- ・「プリント指定」(◆◆42)の設定内容や、お気に入り登録(◆◆9)の登録内容は、コ ピーされません。
- ・内蔵メモリーまたはSDカードからコピーした画像や動画は、オート分類再生モード(◆12) では表示できません。
- ・[連写グループ表示方法](◆51)を[代表画像のみ]に設定し、連写グループの画像を選 んで**®**ボタンを押して、1コマずつ展開して表示しているとき (◆7) は、**□→ ®** (SDカー ドから内蔵メモリー)方向のみ画像コピーできます。

[撮影画像がありません] のメッセージについて

SDカードに画像が記録されていないときに再生モードに切り換えると、[撮影画像がありません] と表示されますが、MENUボタンを押すと画像コピー画面が表示され、内蔵メモリー内の画像をSDカードにコピーできます。

■ 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名 → 6~85

□ 連写グループ表示方法

■ボタンを押す(再生モード) → MENU ボタン(□11)→ 回 連写グループ表示方法

連写した一連の画像(連写グループ、◆7)を再生モードの1コマ表示(□32)またはサムネイル表示(□33)で表示する方法を設定します。

設定内容は、すべての連写グループに反映され、電源をOFFにしても記憶されます。

項目	内容
1枚ずつ	連写した画像を、1コマずつに展開して表示します。
代表画像のみ(初期設定)	1コマずつに展開した連写グループを、代表画像のみの表示に戻します。

□ 連写の代表画像選択

▶ボタンを押す (再生モード) → MENU ボタン (□11) → □ 連写の代表画像選択

[連写グループ表示方法] を [代表画像のみ] にしたときに、再生モードの1コマ表示(□32) やサムネイル表示(□33) で表示する代表画像を、連写グループごとに変更します。

- ・ 設定するときはMENUボタンを押す前に、1コマ表示またはサムネイル表示で、 設定したい連写グループを選びます。
- 代表画像の選択画面が表示されたら、画像を選びます。→「画像選択画面の 操作方法」(今47)

動画メニュー

動画設定

撮影画面にする → MENU ボタン → Γ (動画) タブ (□11) → 動画設定

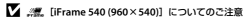
撮影する動画の種類を選びます。

動画には、通常速度の動画と、スローモーション再生や早送り再生ができるHS (ハイスピード)動画(◆54)があります。

画像サイズが大きく、ビットレートが大きいほど高画質になりますが、ファイルサイズは大きくなります。

通常速度の動画

項目	内容
蘭 HD 1080p ★ (1920×1080) (初期設定)	縦横比16:9の動画を記録します。 ・ビットレート:約 14 Mbps ・撮影フレーム数:約 30 フレーム / 秒
1000€0 HD 1080p (1920×1080)	縦横比16:9の動画を記録します。 • ビットレート:約 12 Mbps • 撮影フレーム数:約 30 フレーム / 秒
720kg HD 720p (1280×720)	縦横比16:9の動画を記録します。ビットレート:約9 Mbps撮影フレーム数:約30 フレーム/秒
iFrame 540 (960 × 540)	縦横比16:9の動画を記録します。 Apple Inc.がサポートするフォーマットのひとつです。 ・ビットレート:約24 Mbps ・撮影フレーム数:約30フレーム/秒 内蔵メモリーで撮影するときは、絵柄によっては撮影が途中で終了することがあります。大切な撮影ではSDカード (Class 6以上)の使用をおすすめします。
<u>VGA</u> ED VGA (640 × 480)	縦横比4:3の動画を記録します。 ・ビットレート:約 3 Mbps ・撮影フレーム数:約 30 フレーム / 秒



動画編集はできません。



動画の記録可能時間 → □ 82

HS動画

スローモーション動画または早送り動画を撮影する(HS動画)→6-54

項目	内容
©VEACTO HS 240 fps (320 × 240)	縦横比4:3で1/8の速度のスローモーション動画を撮影します。 ・最長撮影時間**:10 秒(再生時間:1分20秒) ・ビットレート:約640kbps ・撮影フレーム数:約240フレーム/秒
₩ HS 120 fps (640×480)	縦横比4:3で1/4の速度のスローモーション動画を撮影します。 ・ 最長撮影時間**: 15 秒(再生時間: 1 分) ・ ビットレート:約3 Mbps ・ 撮影フレーム数:約120 フレーム/秒
720回 HS 60 fps (1280×720)	縦横比16:9で1/2の速度のスローモーション動画を撮影します。 ・ 最長撮影時間*:30秒(再生時間:1分) ・ ビットレート:約9 Mbps ・ 撮影フレーム数:約60 フレーム/秒
180 HS 15 fps (1920 × 1080)	縦横比16:9で2倍の速度の早送り動画を撮影します。 ・ 最長撮影時間*:2分(再生時間:1分) ・ ビットレート:約14 Mbps ・ 撮影フレーム数:約15 フレーム/秒

- ※ 最長撮影時間は、スローモーションまたは早送り再生になる部分だけの撮影時間です。
- ・ビットレートとは、1 秒間あたりの動画のデータ量です。撮影する被写体により、 ビットレートが自動的に変わる「VBR 記録方式」を採用しています。動きの多い 被写体を記録した場合は、ファイルサイズが大きくなります。

HS動画で記録開始

撮影画面にする → MENU ボタン → 県 (動画) タブ (□11) → HS動画で記録開始

HS動画を撮影するときに、撮影開始からスローモーションまたは早送りの動画で撮影するかどうかを選びます。

項目	内容
ON (初期設定)	HS動画で撮影を開始します。
OFF	通常速度の動画で撮影を開始します。スローモーションまたは早送りにしたい場面で®ボタンを押して、HS動画撮影に切り換えます。

スローモーション動画または早送り動画を撮影する(HS動画)

撮影画面にする → MENU ボタン → Γ (動画) タブ (□11) → 動画設定

HS (ハイスピード) 動画を撮影できます。HS動画で撮影した動画は、通常再 牛の1/8~1/2の速度のスローモーションや2倍の早送りで再生されます。 動画撮影中に通常速度の動画からスローモーション、または早送りの動画に切 り換えることもできます。

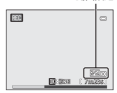
- 1 マルチセレクターでHS動画 (◆53) を選び、® ボタンを押す
 - 設定したらMENUボタンを押して、撮影画面に戻り ます。



HS動画設定

2 ● (*▼動画撮影) ボタンを押して、撮影を開始 する

- 液晶モニターが一度消灯した後、HS動画の撮影が 始まります。
- 画面中央でピントが合います。動画の撮影中は、 AFエリアは表示されません。
- 15 fps (1920×1080)] で撮影する場合、撮影 画面の縦横比が16:9に切り換わります。
- 「HS 動画で記録開始」(♠53) を「OFF」にする と、通常速度の動画撮影が始まります。スロー モーションまたは早送りにしたい場面で**⋒**ボタ ンを押して、HS動画に切り換えます。
- のボタンを押すたびに、通常速度とHS動画の切 り換えができます。
- HS 動画の最長撮影時間(◆653)が経過したとき も、通常速度の動画撮影に切り換わります。
- ・記録可能時間の表示は、HS動画の撮影中、HS動 画の最長撮影時間に切り換わります。
- ・ HS 動画設定は撮影する HS 動画の種類を表し、撮影中の動画の種類に応じて 切り換わります。



通常速度の動画撮影時



HS動画撮影時

3 ● (*▼動画撮影) ボタンを押して、撮影を終了する

▼ HS動画についてのご注意

- スローモーションまたは早送り再生になる部分に、音声は記録されません。
- ・ズーム位置、ピント、露出、ホワイトバランスは、● (*果 動画撮影) ボタンで撮影を 開始したときに固定されます。

■ HS動画について

撮影した動画は、HS動画で撮影した部分を含めて、約30フレーム/秒で再生されます。 動画メニュー [動画設定] (♣52) を [HS 240 fps(320×240)]、 [HS 120 fps (640×480)] または፻፵෩ [HS 60 fps (1280×720)] に設定すると、スローモーション再生が可能な動画を撮影できます。

曖闘 [HS 15 fps (1920×1080)] に設定すると、2倍の早送り再生が可能な動画を撮影できます。

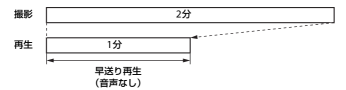
図画図 [HS 120 fps (640×480)] の速度で撮影した部分:

撮影時に最長15秒間をハイスピードで記録します。ハイスピードで記録した部分は、4倍の時間をかけてスローモーションで再生されます。



逦 [HS 15 fps (1920×1080)] の速度で撮影した部分:

撮影時に最長2分間を早送り再生用に記録します。再生すると2倍の速さの早送りになります。



AFT-K

撮影画面にする → MENUボタン → 県 (動画) タブ (◯◯11) → AFモード

通常速度の動画(◆52)を撮影するときのピントの合わせ方を選びます。

項目	内容
AF-S シングルAF (初期設定)	●(*▼動画撮影)ボタンで撮影を開始したときのピントに固定します。撮影中に被写体との距離があまり変化しない撮影に適しています。
AF-F 常時AF	動画撮影中、ピント合わせを繰り返します。 撮影中に被写体との距離が変化する撮影に適しています。ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動作音が気になるときは、[シングルAF]での撮影をおすすめします。

動画照明

撮影画面にする → MENUボタン → 慄 (動画) タブ (◯ 11) → 動画照明

動画撮影時に、暗い場所などで撮影を補助する動画照明の点灯/非点灯を設定 します。

項目	内容
ON	動画撮影中に動画照明が点灯します。
OFF(初期設定)	動画照明は点灯しません。

風切り音低減

撮影画面にする → MENUボタン → Γ (動画) タブ (□11) → 風切り音低減

通常速度の動画(◆52)を撮影するときに風切り音を低減するかどうかを設定します。

項目	内容
● ON	カメラの内蔵マイクに吹き付ける風の音を抑えて記録します。強風時の撮影に適しています。再生時に風切り音以外の音が聞こえにくくなることがあります。
OFF OFF (初期設定)	風切り音を低減しません。

[ON] のときは、動画撮影中の画面にアイコンが表示されます(口6)。

地図表示メニュー

GPS設定

地図を表示する (□88) → MENUボタン → 6 タブ (□11) → GPS設定

項目	内容
位置情報記録 機能	[ON] にすると、GPS衛星から電波を受信し、測位が始まります(□36)。 ・初期設定は [OFF] です。
日時合わせ	GPS衛星からの電波を使って、カメラの内蔵時計の日時を設定します(地図表示メニュー [GPS設定] の [位置情報記録機能] が [ON] のときのみ)。測位状態を確認してから、日時合わせをしてください。
A-GPSファイ ル更新	SDカードを使ってA-GPS(アシストGPS)ファイルを更新します。最新のA-GPSファイルを使うと、位置情報を測位するまでの時間を短くできます。

A-GPSファイルの更新方法

下記のホームページから最新のA-GPSファイルをダウンロードして、更新してください。

http://nikonimglib.com/agps/index.html

- COOLPIX AW100用のA-GPSファイルは、上記ホームページ以外では、入手できません。
- 1 ホームページから最新のA-GPSファイルをパソコンにダウンロードする
- **2** ダウンロードしたファイルをカードリーダーなどを使って、SD カードの 「NCFL」フォルダーにコピーする
 - •「NCFL」フォルダーはSDカードの直下にあります。SDカード内に「NCFL」フォルダーがない場合は、フォルダーを新規作成してください。
- **3** ファイルをコピーしたSDカードをカメラに入れる
- 4 電源を入れ、アクションボタンを押して地図を表示する
- MENUボタンを押して地図表示メニューを表示し、マルチセレクターで[GPS 設定] を選ぶ
- **6** 「A-GPSファイル更新」を選び、ファイルを更新する

▼ 日時合わせについてのご注意

- ・[日時合わせ] は、セットアップメニューの [地域と日時] (□24、◆67) で設定したタイムゾーンに合わせて日時を設定します。[日時合わせ] をする前にタイムゾーンの設定をご確認ください。
- [日時合わせ] で設定した日時は、電波時計のように正確ではありません。[日時合わせ] で時刻が合わないときは、セットアップメニューの [地域と日時] で設定してください。

▼ A-GPSファイル更新についてのご注意

- ・ A-GPSファイルの有効期限は、7日間です。有効期限は更新画面で確認できます。
- ・ A-GPSファイルの有効期限が切れている場合は、位置情報の測位は早くなりません。A-GPSファイルはGPSを使う前に更新することをおすすめします。

距離単位

地図を表示する (◯ 88) → MENUボタン → 😭 タブ (◯ 11) → 距離単位

地図表示の距離単位を [km(m)] (キロメートル、メートル) (初期設定) または [mi(yd)] (マイル、ヤード) から選べます。

距離計算

▶ボタンを押す(再生モード) → 地図を表示する(□88) → MENUボタン → 労力ブ(□11) → 距離計算

現在地から画像の撮影場所、または画像と画像の撮影場所間の直線距離を計算 します。

- マルチセレクターで距離計算する対象を選び、 のボタンを押す
 - 「現在地<->画像]:現在地と画像の撮影場所の 距離を計算します(地図表示メニュー[GPS設定] の「位置情報記録機能」が「ON」のときのみ)。 現在地の確認が始まります。手順3に進みます。
 - 「画像<->画像]:画像と画像の撮影場所間の距 離を計算します。



- 2 ◀▶を押して起点となる画像を選び、®ボタン を押す
 - 地図の縮尺を調節するには、ズームボタン(W) (**■**) /**T**(Q)) を操作します。



- 3 ■▶を押して終点となる画像を選ぶ
 - 画像を選ぶごとに、画面に距離が表示されます。
 - ・のボタンを押すと、距離計算を終了します。



▶ 距離計算についてのご注意

画像に位置情報が記録されていない場合は、距離計算はできません。

POI設定(地名情報を記録、表示する)

地図を表示する (□88) → MENUボタン → 6 タブ (□11) → POI設定

POI (Point of interest、地名情報) に関する設定をします。

項目	内容
POI記録	[ON] にすると、撮影する画像に地名情報を記録します。 ・初期設定は [OFF] です。 ・地名情報は、静止画にも、動画にも記録できます。
POI表示設定	[ON] にすると、撮影画面や再生画面に地名情報を表示します (□6、8)。 ・初期設定は [OFF] です。
POI表示レベル 設定	地名情報の表示レベルを設定します。レベルが大きいほど、詳細な地域情報になり、レベルが小さいほど広域な地域情報(国名など)になります。 レベル1のときは、国名を表示します。レベル6のときは、ランドマーク名(施設名)を表示します。レベル2~レベル5のときは、地図を表示する国によって表示内容が異なります。
POI情報編集	再生モード時に [POI変更] を選ぶと、画像に記録された地名情報を変更できます。 ・レベル 6 を選んでいるときに、マルチセレクターの ◀▶ を押すと、ランドマーク名を変更できます。 ・マルチセレクターの ▲▼ を押すと、地図情報のレベルを変更できます。 [POI削除] を選ぶと、画像に記録されている地名情報を削除します。

POI表示について

設定した表示レベルに地名情報がない場合は、「---」と表示されます。

ログ取得(移動情報のログを記録する)

地図を表示する (□88) → MENUボタン → ff タブ (□11) → ログ取得

ログ取得を開始すると、設定した時間が経過するまで一定の間隔で測位した位置情報を記録します。ログデータを表示する(◆63)には、SDカードに保存する必要があります。

1 マルチセレクターで [ログ取得開始] を選び、® ボタンを押す



ログ取得開始 6h 6時間

12h 12 時間

24h 24 時間 72h 72 時間

- 2 ログ取得する時間を選び、∞ボタンを押す
 - ログの取得が始まります。
 - ログデータは、設定した時間が過ぎるまで1分毎に記録されます。
 - ログ取得中は、画面にLOGが表示されます。



3 ログの取得が終わったら、マルチセレクターで 地図表示メニュー [ログ取得] → [ログ取得終 了] を選び、∞ボタンを押す



4 「ログ保存」を選び、®ボタンを押す

SDカードにログデータを保存します。



▼ ログ取得についてのご注意

- 日時が設定されていない場合は、ログ取得はできません。
- ・ログ取得中にセットアップメニューの [地域と日時] (□24、 ◆67) または地図表示 メニュー [GPS設定] (◆57) の [日時合わせ] で日時を変更すると、ログ取得が中 止されます。
- 以下の操作中は、ログ取得が一時中断されます。操作を解除すると、ログ取得を再開します。
 - 連写撮影中
 - 動画撮影中
 - USBケーブル接続中
- カメラのバッテリーが抜かれていても、内蔵時計によりログ取得時間は経過します。ただし、ログの取得は行われません。
- ログデータは一時的にカメラに記録されます。カメラにログデータが残っていると、新しくログ取得ができません。ログ取得後は、SDカードにログデータを保存してください。
- ・ 記録できるログデータの数は、1日に36件までです。
- ・1枚のSDカードに保存できるログデータは、最大で100件までです。

のグデータを消去するには

- カメラに一時的に記録されたログデータを消去するには、手順4で [ログ消去] を選びます。
- SDカードに保存されたログデータを削除するには、[ログデータ表示](➡63)で面ボタンを押します。

ログデータ表示(ログデータを地図に表示する)

地図を表示する (□88) **→ MENU**ボタン **→ 愛** タブ (□11) **→** ログデータ表示

[ログ取得] (◆61) でSDカードに保存したログデータを地図上に表示し、移動した軌跡を確認できます。

- 1 マルチセレクターで表示したいログデータを選び、®ボタンを押す
 - 移動した軌跡が青い線で表示されます。



2 移動した軌跡を確認する

- ・地図の縮尺を調節するには、ズームボタン(W(■)/T(Q))を操作します。
- ・地図表示を移動するには、マルチセレクターの ▲▼◀▶を押します。
- ・ 値ボタンを押すと、表示しているログデータを消去できます。



ログデータを削除するには

手順1で**血**ボタンを押すと、ログデータを削除できます。

- 「選択したログデータ]: 選んでいるログデータを削除します。
- [**すべてのログデータ**]: SD カードに記録されているログデータをすべて削除します。

ログデータについて

NMEAフォーマットに準拠しています。ただし、すべてのソフトウェアやカメラでの表示を保証するものではありません。

地図を表示する (◯38) → MENUボタン → 6 タブ (◯11) → 電子コンパス設定

項目	内容	
コンパス表示	 [ON] にすると、撮影画面にコンパス(方位計)を表示します。 ・初期設定は [OFF] です。 ・コンパス表示は、カメラの構え方によって表示が変わります(□6)。 ・計測した方位情報をもとに、現在位置から目的地への方角の目安になります。 -表示方法:北、東、南、西 -表示範囲:16方位 -円型の電子コンパス表示では、赤い指針の指す方向が北です。 	
	コンパスの方位が正しく表示されないときに、コンパスの補正を します。 右の画面が表示しているときに、カ メラが前後、左右、上下を向くよう に手首を回しながら、8の字を書くよ うに振ってください。	
コンパス補正		

▼ 電子コンパスについてのご注意

- カメラのレンズが上を向いているときは、電子コンパスは表示されません。
- このカメラの電子コンパスを登山などの専門的な用途に使用しないでください。表示される内容はあくまでも目安です。
- ・以下のような物の近くでは、方位を正確に計測できないことがあります。 磁石、金属、電動機、家庭電化製品、送電線など
- ・以下のような場所では、方位を正確に計測できないことがあります。 自動車、電車、船舶、航空機、建物や地下街などの中
- ・ GPSの位置情報を取得できないと、方位を正確に計測できないことがあります。

セットアップメニュー

オープニング画面

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → オープニング画面

カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターにオープニング画面を表示するかどうかを設定します。

項目	内容	
なし (初期設定)	オープニング画面を表示しないで、撮影または再生画面を表示します。	
COOLPIX	オープニング画面を表示してから、撮影または再生画面を表示します。	
撮影した画像	撮影した画像をオープニング画面として表示します。画像選択の画面が表示されたら画像を選び (◆47)、 ∞ボタンを押して登録します。 ・登録した画像はカメラに記憶されるため、元画像を削除しても、オープニング画面に残ります。 ・[画像モード] (□61)を 図 [4608 × 2592] にして撮影した画像、かんたんパノラマで撮影した画像 (◆2)、およびスモールピクチャー(◆20) やトリミング (◆21) で作成した画像サイズ 320 × 240 以下の画像は、登録できません。	

地域と日時

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 地域と日時

項目	内容	
日時の設定	内蔵時計の日付と時刻を設定します。 表示される設定画面で、マルチセレクターを使って設定します。 ・ 項目を選ぶ: ▶ または ▼ を押します ([年]、[月]、[時]、[分] に切り換わります)。 ・ 項目の内容を合わせる: ▲ または ▼ を押します。 ・ 設定を完了する: [分] を選び、® ボタンまたは ▶ を押します。	
日付の表示順	日付の表示順を、 [年/月/日]、 [月/日/年]、 [日/月/年] から選べます。	
タイムゾーン	自宅(♠)のタイムゾーン(地域)や夏時間(サマータイム)を設定します。 また、訪問先(♠)のタイムゾーンを登録すると、自宅(♠)との時差(♠●69)を自動的に計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。海外旅行などに便利です。	

時差のある地域で使うには

- 1 マルチセレクターで [タイムゾーン] を選び、68 ボタンを押す
 - 「タイムゾーン」画面が表示されます。



- 2 → 「訪問先」を選び、®ボタンを押す
 - ・訪問先の時計に切り換わります。



- 3 ▶を押す
 - 地域の設定画面が表示されます。



- 4 ◀または▶を押して訪問先の地域(タイムゾー ン) を選ぶ
 - 自宅と訪問先の時差が表示されます。
 - 夏時間(サマータイム)が現在実施されている地 域で使うときは、▲を押して夏時間の設定をオン にします。設定をオンにすると、画面上部に**喙** マークが表示され、時計が1時間進みます。オフ にするときは、**▼**を押します。
 - ・のボタンを押して、訪問先を決定します。
 - 訪問先の時計に設定しているときは、撮影時の画







- ・ 自宅のタイムゾーンに戻すには、手順2で**合[自宅**]を選び、**®**ボタンを押してください。
- ・自宅のタイムゾーンを変更するには、手順2で合「自宅」を選び、♪ 「訪問先」と同様 の手順でタイムゾーンを変更してください。

タイムゾーンについて

時差とタイムゾーンの関係は以下の表をご覧ください。 この表にない時差は、正しい時刻を [**地域と日時**] で合わせてください。

時差 +/-	タイムゾーン	時差 +/-	タイムゾーン
-20	Midway, Samoa(ミッドウェー、 サモア)	-8	Madrid, Paris, Berlin(マドリード、パリ、ベルリン)
-19	Hawaii, Tahiti(ハワイ、タヒチ)	-7	Athens, Helsinki, Ankara(アテ ネ、ヘルシンキ、アンカラ)
-18	Alaska, Anchorage(アラスカ、 アンカレッジ)	-6	Moscow, Nairobi, Riyadh, Kuwait, Manama(モスクワ、ナ イロビ、リヤド、クウェート、マ ナマ)
-17	PST (PDT): Los Angeles, Seattle, Vancouver(ロサンゼルス、シア トル、バンクーバー)	-5	Abu Dhabi, Dubai(アブダビ、 ドバイ)
-16	MST (MDT): Denver, Phoenix (デンバー、フェニックス)	-4	Islamabad, Karachi(イスラマ バード、カラチ)
-15	CST (CDT): Chicago, Houston, Mexico City(シカゴ、ヒュース トン、メキシコシティー)	-3.5	New Delhi(ニューデリー)
-14	EST (EDT): New York, Toronto, Lima(ニューヨーク、トロント、 リマ)	-3	Colombo, Dhaka(コロンボ、 ダッカ)
-13.5	Caracas (カラカス)	-2	Bangkok, Jakarta(バンコク、 ジャカルタ)
-13	Manaus (マナウス)	-1	Beijing, Hong Kong, Singapore (北京、香港、シンガポール)
-12	Buenos Aires, Sao Paulo(ブエ ノスアイレス、サンパウロ)	±0	Tokyo, Seoul(東京、ソウル)
-11	Fernando de Noronha(フェルナンド・デ・ノローニャ)	+1	Sydney, Guam(シドニー、グア ム)
-10	Azores(アゾレス)	+2	New Caledonia(ニューカレド ニア)
-9	London, Casablanca(ロンドン、 カサブランカ)	+3	Auckland, Fiji(オークランド、 フィジー)

MENUボタンを押す **→ ¥**タブ(□11) **→** モニター設定

項目	内容	
モニター表示 設定	撮影、再生時の画面に表示される情報について設定します。	
撮影後の画像 表示	[ON] (初期設定):撮影直後に、撮影した画像を表示してから 撮影画面に戻ります。 [OFF]:撮影直後に、撮影した画像を表示しません。	
画面の明るさ	画面の明るさを5段階で調節できます。初期設定は [3] です。	

[モニター表示設定] について

画面に情報を表示するかどうかを設定します。 液晶モニターの表示内容については → □6

	撮影時	再生時
情報ON	29m 0s E13421	2011/11/15 15:30 CD 0004.JPG CD 4/ 1821
情報AUTO (初期設定)	[情報ON] と同じ情報を表示した後、操作しない状態が数秒経過すると [情報OFF] と同じ表示になります。操作すると、再び情報を表示します。	
情報OFF		

	撮影時	再生時	
格子線+ 情報AUTO	[情報AUTO] の表示内容に加えて、構図を決める際の参考となる格子線を表示します。 動画撮影中は表示しません。	2011/11/15 15:30 © 0004JPG	
動画枠+ 情報AUTO	「情報AUTO」の表示内容に加えて、動画撮影開始前に動画撮影範囲の枠を画面に表示します。	2011/11/15 15:30 © 0004JPG	

デート写し込み(日付を画像に入れる)

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → デート写し込み

撮影時に日時を画像に写し込んで記録できます。日付の印字(◆43)に対応していないプリンターでも日付入りの画像をプリントできます。



項目		内容
DATE	年・月・日	画像に日付を写し込みます。
DĄTE	年・月・日・時刻	画像に日付と時刻を写し込みます。
OFF OFF (初期設定)		日付、時刻のどちらも写し込みません。

[OFF] 以外のときは、撮影時の画面にアイコンが表示されます(CLG)。

▼ デート写し込みについてのご注意

- 一度写し込まれた日時を画像から消したり、撮影した後で日時を写し込むことはできません。
- ・以下の場合は日時を写し込めません。
 - シーンモードが [スポーツ]、[ミュージアム]、[逆光] の [HDR] が [ON]、[パ ノラマ] または [ペット] の [連写] のとき
 - ベストフェイスモードの [**目つぶり軽減**] (**◆33**) が [**ON**] のとき
 - 動画撮影のとき
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□63)
- [画像モード] (二)61) が 図 [640×480] の画像にデート写し込みを行うと、写し込んだ日付が読みづらいことがあります。画像サイズは 図 [1024×768] 以上に設定してください。
- 年月日の並びは、[地域と日時] (□24、☎67) での設定と同じになります。

「デート写し込み」と「プリント指定」について

日付や撮影情報の印刷が可能なDPOF対応のプリンターでプリントするときは、[デート 写し込み] で日時を写し込んでいない画像でも、[プリント指定] (◆42) で撮影日時や 撮影情報をプリントするように設定できます。

手ブレ補正

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 手ブレ補正

静止画および動画を撮影するときの手ブレ補正を設定します。望遠側での撮影やスローシャッターでの撮影時に起こりがちな手ブレを補正します。 三脚などでカメラを固定して静止画を撮影するときは、手ブレ補正を【**OFF**】 にしてください。

項目		内容	
(4)	ON (ハイブ リッド)	レンズシフト方式で静止画撮影時の手ブレを光学的に補正し、さらに以下の条件になると、画像処理による電子式手ブレ補正を加えて記録します。 ・フラッシュを発光しないとき ・シャッタースピードが 1/60 秒より低速のとき ・セルフタイマーが OFF のとき ・[連写] の設定が [単写] のとき	
(4)	ON(初期設定)	レンズシフト方式で手ブレを補正します。また、流し撮りでは、カメラが流し撮りの方向を自動的に検出し、手ブレによる揺れのみを補正します。 たとえば、横方向に流し撮りするときには縦方向の手ブレだけが、縦方向に流し撮りするときには横方向の手ブレだけが補正されます。	
OFF	OFF	手ブレ補正をしません。	

「OFF 〕以外のときは、撮影時の画面にアイコンが表示されます(□6)。

▼ 手ブレ補正についてのご注意

- カメラの電源をONにした直後、または再生モードから撮影モードに切り換えた直後は、 液晶モニターの画像が安定してから撮影してください。
- ・手ブレ補正の原理上、撮影直後に液晶モニターの画像がずれて見えることがあります。
- ・ 手ブレ補正機能を設定しても、撮影状況によっては手ブレを完全に補正できないことがあります。
- ブレが極端に小さいときや大きいときは、[ON (ハイブリッド)] に設定しても電子式手 ブレ補正で画像補正できないことがあります。
- シャッタースピードが速いとき、または極端に遅いときは、[ON (ハイブリッド)] に設定しても電子式手ブレ補正は作動しません。
- [ON (ハイブリッド)] で電子式手ブレ補正が作動するときは、撮影すると自動的にシャッターを2回きって画像補正をするため、通常よりも画像の記録に時間がかかります。 [シャッター音] (◆76) が鳴るのは1回目のみです。記録する画像は1コマです。

モーション検知

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → モーション検知

静止画を撮影するときに被写体ブレや手ブレを軽減する「モーション検知」機 能を設定します。

項目	内容
و ^a AUTO (初期設定)	カメラが被写体の動きや手ブレを検知すると、ブレを軽減するためにISO感度を上げてシャッタースピードを速くします。 ただし、以下の場合はモーション検知は作動しません。 ・フラッシュが発光するとき ・以下のシーンモードのとき - [スポーツ] - [夜景ポートレート] - [トワイライト] - [下ワイライト] - [下リナ道子] - [逆光] - [が光] - [が光] - [がっト] ・ [連写] (◆36) が [マルチ連写] のとき ・ [ISO 感度設定] (◆37) が [オート] 以外のとき ・ [AF エリア選択] が [ターゲット追尾] のとき
OFF OFF	モーション検知をしません。

[AUTO] のときは、撮影時の画面にアイコンが表示されます(□6)。 カメラがブレを検知してシャッタースピードを速くしたときは、モーション検 知表示は緑色に変わります。

▼ モーション検知についてのご注意

- モーション検知を設定しても、撮影状況によっては手ブレや被写体ブレを完全に軽減できないことがあります。
- 極端にブレているときや暗すぎるときは、モーション検知が作動しないことがあります。
- 撮影した画像が多少ざらつくことがあります。
- 他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□63)

AF補助光

MENUボタンを押す **→ ¥**タブ(□11) **→** AF補助光

暗い場所などでオートフォーカスによるピント合わせを補助するAF補助光の点灯/非点灯を設定します。

項目	内容	
AUTO (初期設定)	暗い場所などで自動的にAF補助光が点灯します。AF補助光が届く距離は、広角側で約3.5 m、望遠側で約2.0 mです。 ・ [AUTO] に設定していても、AF エリアの位置や、[ミュージアム] (□43)、[ペット] (□46) などのシーンモードによっては点灯しない場合があります。	
OFF	AF補助光は点灯しません。暗い場所などでピントが合いにくくなることがあります。	

電子ズーム

MENUボタンを押す → ¥タブ(□11) → 電子ズーム

電子ズームの動作を設定します。

項目	内容
ON (初期設定)	光学ズームが最も望遠側にある状態でズームボタンの T (Q)を押すと、電子ズーム(□29)が作動します。
OFF	電子ズームは作動しません。

▼ 電子ズームについてのご注意

- ・電子ズーム使用時は、画面中央でピント合わせを行います。
- シーンモードが [ポートレート]、[夜景ポートレート]、[逆光] のHDRが [ON]、[ペット]、「水中] のとき、またはベストフェイスモードのときは、電子ズームは使えません。
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□63)

操作音

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 操作音

操作音について設定します。

項目	内容	
設定音	以下の音の [ON] (初期設定) / [OFF] をまとめて設定します。 ・設定音(電子音 1 回:設定完了時など) ・合焦音(電子音 2 回:ピントが合ったとき) ・警告音(電子音 3 回:禁止動作を行ったときなど) ・オープニング音	
シャッター音	シャッターをきったときのシャッター音の [ON] (初期設定) / [OFF] を設定します。	

▼ 操作音についてのご注意

- ・シーンモードの [ペット] では、[ON] に設定しても、設定音およびシャッター音は鳴りません。
- ・ 動画の撮影時は、[ON] に設定しても、シャッター音は鳴りません。
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□63)

アクション操作の感度

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → アクション操作の感度

カメラを振って操作(アクション操作)(□13)するときの感度を設定します。[高](初期設定)では、小さな振りでも操作できます。[低] では、大きな振りで操作します。

▼ アクション操作の感度についてのご注意

アクション操作の**[クイック再生**] または再生モードの1コマ表示中の画像選択操作の感度は固定です。

オートパワーオフ

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → オートパワーオフ

電源をONにしたまま、カメラを操作しない状態が続くと、節電のために液晶モニターが消灯して待機状態になります(□23)。

このメニューでは、待機状態になるまでの時間を設定します。

[30 秒]、[1分]、[5分](初期設定)、[30分]から選べます。

オートパワーオフの設定について

以下の場合、待機状態に入るまでの時間は固定です。

- メニュー表示中:3分
- ・スライドショー再生中:最大30分
- ACアダプター EH-62F接続中:30分

詳細編

メモリー/カードの初期化(フォーマット)

MENUボタンを押す → \forall タブ (□11) → メモリーの初期化/カードの初期化

内蔵メモリーまたはSDカードを初期化(フォーマット)します。

初期化すると、内蔵メモリーまたはSDカード内のデータはすべて削除されます。削除したデータは元に戻せません。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに転送してください。

内蔵メモリーの初期化

内蔵メモリーを初期化するときは、SDカードを取り出してください。セットアップメニューの項目に「メモリーの初期化」が表示されます。

SDカードの初期化

SDカードをカメラに入れると、SDカードを初期化できます。セットアップメニューの項目に「**カードの初期化**」が表示されます。

▼ 初期化についてのご注意

- ・ 内蔵メモリー/SDカードを初期化すると、お気に入りフォルダーのアイコン設定(➡11) は初期設定(数字アイコン)に戻ります。
- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリー/SDカードカバーを開けたりしないでください。
- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラではじめて使うときは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。

言語/Language

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 言語/Language

画面に表示する言語を、日本語(初期設定)または英語に設定します。

TV出力設定

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → TV出力設定

テレビとの接続に必要な設定を行います。

項目	内容
ビデオ出力	アナログビデオ出力の方式を [NTSC] と [PAL] から選べます。 お使いのテレビに合わせて設定してください。 日本ではNTSC方式が、欧州ではPAL方式が主流です。
HDMI	HDMI出力時の画像の解像度を [オート] (初期設定)、[480p]、 [720p] または [1080i] から選べます。[オート] にすると、接 続するテレビに対応した解像度を [480p] 、[720p] または [1080i] から自動で選んで出力します。
HDMI 機器制御	HDMI-CEC規格対応テレビにHDMIケーブルで接続したときに、 テレビからの信号を受信するかどうかを設定します。[ON](初 期設定)にすると、テレビのリモコンを使って再生中の操作ができます。 →「テレビのリモコンを使う(HDMI 機器制御)」(◆23)

HDMI、HDMI-CECとは

「HDMI」とは、High-Definition Multimedia Interfaceの略で、マルチメディアインターフェースのひとつです。

「HDMI-CEC」とは、HDMI-Consumer Electronics Controlの略で、対応機器間での連携動作を可能にします。

目つぶり検出設定

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 目つぶり検出設定

以下の撮影モードで顔認識撮影(□ 65)したときに、目つぶりを検出するかどうかを設定します。

- ・ 【首(らくらくオート撮影)モード
- 以下のシーンモードのとき
 - -[ポートレート] (□□40)
 - -[夜景ポートレート] (□□41)
- ・ ▲ (オート撮影) モード([AFエリア選択]が[顔認識オート](◆38)のとき)

項目	内容
ON	顔認識して撮影した直後に、被写体の人物が目を閉じて写っている可能性があるとカメラが検出したときは、液晶モニターに [目っぶり確認] 画面を表示します。目を閉じて写っている可能性のある人物の顔が黄色い枠で囲まれます。撮影した画像を見て、撮り直すかどうかを確認できます。
OFF (初期設定)	目つぶり検出をしません。

目つぶり確認画面の操作方法

何も操作しないまま数秒経過すると、自動的に撮影 画面に戻ります。

目つぶり検出した顔を拡大表示するには、ズームボタンのT(Q)を押します。1コマ表示に戻るには、W(配)を押します。



- 複数の人物の目つぶりを検出した場合、拡大表示 中に▲▼◀▶を押すと、拡大表示する顔が切り換わります。
- ・ **「**ボタンを押すと、画像を削除します。
- 撮影画面に戻るには、Mボタンを押します。

▼ 目つぶり検出設定についてのご注意

他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→ 「同時に設定できない機能」(□□63)

アクションボタン設定

MENUボタンを押す **→ ¥**タブ(□11) **→** アクションボタン設定

アクションボタン(□13)を押したときの機能を設定します。

項目	内容
地図表示 (初期設定)	地図を表示します(囗13)。
アクション操作	カメラを振って操作します(アクション操作)。

設定クリアー

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 設定クリアー

[はい] を選ぶと、カメラの設定が初期設定にリセットされます。

撮影の基本機能

項目	初期設定
フラッシュモード(◯◯54)	自動発光
セルフタイマー(口56)	OFF
マクロモード(□57)	OFF
露出補正(□58)	0.0

シーンモード

項目	初期設定
シーン (皿39)	ポートレート
料理モードの色合い(二43)	中央
逆光のHDR (皿44)	OFF
パノラマの撮影方法(□45)	かんたんパノラマの標準(180°)
ペット (皿46)	ペット自動シャッター: ON 連写:連写

スペシャルエフェクトモード

項目	初期設定
スペシャルエフェクト(🕮47)	ソフト

ベストフェイスメニュー

項目	初期設定
美肌効果(◆32)	標準
笑顔自動シャッター (♣◆32)	ON
目つぶり軽減 (♣33)	OFF

撮影メニュー

項目	初期設定
画像モード (□□61)	6. 4608 × 3456
ホワイトバランス (☎34)	オート
連写 (◆36)	単写
ISO感度設定 (♣◆37)	オート
AFエリア選択 (◆38)	顔認識オート
AFモード (◆◆41)	シングル AF

動画メニュー

項目	初期設定
動画設定 (♣52)	<u></u> 蘭HD 1080p★ (1920×1080)
HS動画で記録開始 (◆◆53)	ON
AFモード (た 56)	シングルAF
動画照明 (☎56)	OFF
風切り音低減(☎56)	OFF

地図表示メニュー

項目	初期設定
位置情報記録機能(◆◆57)	OFF
距離単位 (☎58)	km (m)
POI記録 (♣60)	OFF
POI表示設定 (♣60)	OFF
POI表示レベル設定 (♣60)	レベル6 (詳細)
コンパス表示(☎64)	OFF

セットアップメニュー

項目	初期設定
オープニング画面 (♣66)	なし
モニター表示設定 (♣670)	情報AUTO
撮影後の画像表示 (♣670)	ON
画面の明るさ (☎70)	3
デート写し込み (♣672)	OFF

項目	初期設定
手ブレ補正 (♣673)	ON
モーション検知 (♣ 74)	AUTO
AF補助光 (♣ 75)	AUTO
電子ズーム (☎75)	ON
設定音 (♣676)	ON
シャッター音 (♣676)	ON
アクション操作の感度(☎77)	高
オートパワーオフ (きつ77)	5分
HDMI (♣79)	オート
HDMI 機器制御 (♣ 79)	ON
目つぶり検出設定(←80)	OFF
アクションボタン設定(☎81)	地図表示

その他

項目	初期設定
用紙設定(☎26、☎27)	プリンターの設定
スライドショー(☎45)	効果: クラシック BGM: OFF インターバル設定: 3秒
お気に入りフォルダーのアイコンと色 (♣11)	数字アイコン(黒色)

- [設定クリアー] を行うと、ファイル番号の連番(◆85)もクリアーされます。クリアー後に撮影した画像には、内蔵メモリー/SDカード内の最大ファイル番号の次の番号から連番が付けられます。内蔵メモリー/SDカード内の画像をすべて削除(□34)してから、[設定クリアー] をすると、次に撮影する画像の連番は「0001」から始まります。
- ・以下の項目は、「設定クリアー」を行っても初期設定には戻りません。 撮影メニュー: 「ホワイトバランス」のプリセットマニュアルデータ(◆34) 再生メニュー: 「連写グループ表示方法」(◆51)、「連写の代表画像選択」(◆51)
 セットアップメニュー: [地域と日時](◆67)、[言語/Language](◆78)、 「TV出力設定」の「ビデオ出力」(◆79)

バージョン情報

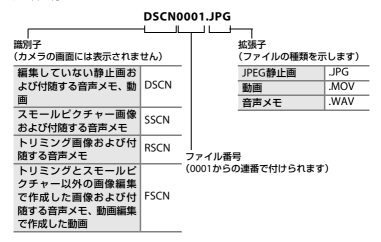
MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → バージョン情報

カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。



記録データのファイル名とフォルダー名

このカメラで撮影した静止画、動画、および音声メモには、以下のようにファイル名が付けられます。



- ・ファイルを保存するフォルダーは、「フォルダー番号 + NIKON」(例: 100NIKON) という名前で、自動的に作られます。フォルダー内のファイル数が 200に 達すると、新しいフォルダーが作られます(例: 100NIKON→101NIKON)。フォルダー内のファイル番号が9999に達したときも新しいフォルダーが作られ、ファイル番号は0001に戻ります。
- ・ 音声メモのファイル名は、音声メモを録音した画像と同じ識別子とファイル 番号になります。
- パノラマアシストモード (➡5) では、撮影のたびに「フォルダー番号+P_XXX」という名前のフォルダー(例:101P_001)が作られ、ファイル番号0001から始まる一連の画像が保存されます。

記録データのファイル名とフォルダー名

- 内蔵メモリーとSDカードの間で記録データをコピーする場合(➡50)、ファイル名は以下のようになります。
 - 「選択画像コピー」: 使用中のフォルダー(または次回の撮影で使われるフォルダー)に、データがコピーされます。コピーされたデータのファイル名は、「内蔵メモリーおよびSDカード内の最大ファイル番号+1」から連番で付けられます。
 - 「全画像コピー」: データはフォルダーごとにコピーされます。フォルダー名は「コピー先の 最大フォルダー番号+1」から連番で付けられます。 ファイル名は変わりません。
- ・フォルダー番号が 999 のときにファイル数が 200 個またはファイル番号が 9999に達すると、それ以上撮影できません。SDカードを交換するか、内蔵メモリー/SDカードを初期化 (◆↑78) してください。

別売アクセサリー

充電式バッテ リー	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12 ^{※1}
充電器	バッテリーチャージャー MH-65P ^{※1、2}
ACアダプター	ACアダプター EH-62F*3 <eh-62fの取り付け方> ACアダプターのコードをACアダプターの溝に奥まで入れてから バッテリー室に入れてください。 ・AC アダプターの使用中はバッテリー/SD カードカバーを閉められないため、AC アダプターのコードを引っ張らないようにで注意ください。 コードが引っ張られると電源の接続状態が不良になり、電源がOFF してしまいます。</eh-62fの取り付け方>
USBケーブル	USBケーブル UC-E6 ^{※1}
AVケーブル	オーディオビデオケーブル EG-CP16 ^{※1}
フィルター アダプター	フィルターアダプター UR-E23 ^{※1}

- ※1 カメラご購入時に付属(→「箱の中身をご確認ください」(□ii))。
- ※2 日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめの上、お買い求めください。
- ※3 日本国内専用電源コード(AC 100 V 対応)付属。日本国外でお使いになるには、 別売の電源コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機 関にお問い合わせください。

また、オンラインショップ (ニコンダイレクト) http://shop.nikon-image.com/でもお求めいただけます。

COOLPIX AW100に使用できる別売アクセサリーの最新情報は、最新のカタログや当社ホームページなどでご確認ください。

アクセサリーは、防水仕様ではありません。

警告メッセージ

画面に表示される警告メッセージの意味は、以下のとおりです。

表示	意味	対処法	
④(点滅)	カメラの時計が設定 されていません。	日付と時刻を設定してください。	6 €67
	バッテリーの残量が ありません。	バッテリーを充電または交換して ください。	16、18
	バッテリーの温度が 高温になっていま す。	電源をOFFにして、バッテリーの温度が下がるまでしばらく放置してからご使用ください。このメッセージが出ると5秒後に液晶モニターが消灯し、電源ランプ、AFランブ点なびフラッシュランプの点滅が3分続くと電源は自動的にOFFになりますが、電源スイッチを押してもOFFにできます。	23
① カメラが高温です。 電源をOFFにしま す	カメラの内部が高温 になっています。自 動的にカメラの電源 がOFFになります。	カメラ内部の温度が下がるまでしばらく放置してから電源を入れ直してください。	_
』 (赤色点滅)	ピントを合わせるこ とができません。	ピントを合わせ直してください。フォーカスロック撮影をお試しください。	30、31 67
● 記録中 しばらくお待ちく ださい	画像の記録中です。	記録が終了して警告表示が消えるまでお待ちください。	_
● カードがロックされています	SDカードの書き込み禁止スイッチが 「Lock」されています。	「Lock」を解除してください。	_
● このカードは使え ません	SDカードへのアク	動作確認済みのカードを使ってください。カードの端子部分が汚れていな	21 20
● カードに異常があ ります	セス異常です。	いか確認してください。 ・カードが正しく挿入されている か確認してください。	20

表示	意味	対処法	
① このカードは初期 化されていません。 初期化しますか? はい いいえ	SDカードが、この カメラ用に初期化さ れていません。	初期化するとカード内のデータはすべて削除されるため、カード内に必要なデータが残っているときは、[いいえ] を選び、初期化する前にパソコンなどに保存してください。[はい]を選んで®ボタンを押すと、SDカードを初期化できます。	20
◆	データを記録する空き容量がありません。	 ・ 画像モードを変更してください。 ・ 不要な画像、動画を削除してください。 ・ SD カードを交換してください。 ・ SDカードをカメラから取り出し、内蔵メモリーを使ってください。 	61 34、84 20 21
① 画像を保存できま せん	画像記録中にエラー が発生しました。	内蔵メモリー /SDカードを初期化 してください。	≈ 78
	これ以上記録できな いファイル番号に達 しました。	SDカードを交換するか、内蔵メモリー /SDカードを初期化してください。	20、 ⇔ 78
	オープニング画面に 登録できない画像で す。	以下の画像は登録できません。 ・ [画像モード] を 図 [4608 × 2592] にして撮影した画像 ・ スモールピクチャーやトリミングで作成した画像サイズ 320 × 240以下の画像 ・ かんたんパノラマで撮影した画像	61 \$\infty\$20, \$\infty\$21
	画像コピー先の容量 不足です。	コピー先の不要な画像を削除してください。	34
● これ以上、お気に 入り登録できません	すでに 200 コマの画 像がお気に入りフォ ルダーに登録されて います	・ 画像のお気に入り登録を解除してください。・ 別のお気に入りフォルダーに登録してください。	⇔ 10 ⇔ 9

= =	並叶	5+h02+	m
表示	意味	対処法	Ш
↑ パノラマ撮影に失敗しました ↑ パノラマ撮影に失敗しました まっすぐに動かしてください	かんたんパノラマ撮 影ができませんでし た。	以下の場合、かんたんパノラマ撮影ができないことがあります。 - 一定時間経っても撮影が終わらないとき - カメラを動かす速度が速すぎるとき	∂ ~02
↑ パノラマ撮影に失 敗しました ゆっくりと動かし てください		・ パノラマ方向に対してまっすぐ になっていないとき	
● 音声を登録できません	音声メモを付けられ ない画像ファイルで す。	・動画には音声メモを付けられません。・このカメラで撮影した画像を選んでください。	- ⇔ 49
● 目つぶり検出した 画像を記録しまし た	記録した画像に目を 閉じた人がいるかも しれません。	画像を再生して確認してください。	6∼ 33
	編集できない画像を 画像編集しようとし ました。	編集可能な条件を確認してください。動画は画像編集できません。	6−6 15 −
動画記録できません	SD カードに動画を 記録するのに時間が かかっています。		21
● 撮影画像がありま せん	撮影済みの画像がありません。	 内蔵メモリーに記録した画像を 再生するときは、SDカードをカメラから取り出してください。 内蔵メモリーからSDカードにコピーする場合は、MENUボタンを押すと画像コピー画面が表示され、 内蔵メモリー内の画像をSDカードにコピーできます。 	20 ◆ 50

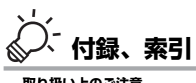
表示	意味	対処法	
● このファイルは表示できません● ①	COOLPIX AW100以 外で作成されたファ イルです。	このカメラでは再生できません。 ファイルを作成または編集したパ ソコンなどで再生してください。	_
このデータは再生 できません	17009.	プコンなどで再生してください。	
⊕ 表示できる画像が ありません	スライドショーで表 示できる画像があり ません。	-	∂= 045
⊕ このファイルは削 除できません	 画像にプロテクトが かかっています。 	プロテクトを解除してください。	⇔ 46
● 自宅と訪問先が同じ タイムゾーンです	自宅と訪問先を同じ タイムゾーンに設定 しました。	-	≈ 69
レンズエラー ①	レンズの作動不良です。	電源を入れ直してください。エラー 表示が続くときは、ニコンサービス 機関までご連絡ください。	23
●通信エラー	プリンターとの通信 中にエラーが発生し ました。		6 ⇒625
システムエラー	カメラの内部回路に エラーが発生しまし た。		23
● ピントが合いませ んレンズを初期化 中です	ピントが合いませ ん。	自動復帰するまでお待ちください。	_

表示	意味	対処法	Ф
● GPS情報の取得に失 敗しました	時計合わせが正しく 行われませんでし た。	お使いになる場所や時間を変えて、 もう一度測位してください。	_
◆ カード内にA-GPS ファイルが見つかり ません	SD カードに更新可 能なA-GPSファイル がありません。	以下のことを確認してください。 ・ SD カードが入っているか ・ SDカード内にA-GPSファイルが 入っているか ・ SDカード内のA-GPSファイルが カメラ内の A-GPSファイルが カメラ内の A-GPSファイルより 新しいか ・ 有効期限が切れていないか	_
● 更新に失敗しました	A-GPSファイルの更 新ができませんでし た。	A-GPS ファイルが壊れている可能性があります。ホームページからダウンロードし直してください。	⇔ 57
 ● 現在地が確認できません 	距離計算時に現在地 の測位ができません でした。	お使いになる場所や時間を変えて、 もう一度測位してください。	_
	SD カードが挿入さ れていません。	SDカードを挿入してください。	20
● カードに保存できま せん	すでにログデータ が、1日に36件保存 されています。	_	_
	すでにログデータ が、100件保存され ています。	不要なログデータをSDカードから 削除するか、新しいSDカードに交 換してください。	≈ 63
● 電子コンパスの補正に失敗しました		屋外で、カメラが前後、左右、上下 を向くように手首を回しながら、8 の字を書くように振ってください。	≈ 64

表示	意味	対処法	Ш
①化 プリンターエラー: プリンターを確認し てください	プリンターに異常が あります。	ブリンターを確認し、エラーの原因 を取り除いた後、 [継続] を選んで ❷ボタンを押し、ブリントを再開し てください。※	_
①化 プリンターエラー: 用紙を確認してくだ さい	指定したサイズの用 紙がセットされてい ません。	指定したサイズの用紙をセットした後、[継続] を選んで®ボタンを押し、プリントを再開してください。※	_
①化 プリンターエラー: 紙詰まりです	用紙が詰まりました。	詰まった用紙を取り除いた後、[継続] を選んで ® ボタンを押し、プリントを再開してください。**	_
①化 プリンターエラー: 用紙がありません	用紙がセットされて いません。	指定したサイズの用紙をセットした後、[継続] を選んで®ボタンを押し、プリントを再開してください。**	_
①化 プリンターエラー: インクを確認してく ださい	インクに異常があり ます。	インクを確認した後、[継続] を選んで ® ボタンを押し、ブリントを再開してください。 [※]	_
①// プリンターエラー: インクがありません	インクがなくなりま した。	インクを交換した後、 [継続] を選んで ® ボタンを押し、プリントを再開してください。 [※]	_
①化 プリンターエラー: ファイルが異常です	ファイルに異常があ	[キャンセル] を選んで ® ボタンを 押し、プリントを中止してくださ い。	_

^{*}プリンターの使用説明書もあわせてご覧ください。

ı	



取り扱い上のご注意	<i>Ö</i> -2
カメラについて	
バッテリーについて	& -4
バッテリーチャージャーについて	<i>ў</i> :5
メモリーカードについて	
カメラのお手入れ方法	b-7
クリーニングについて	-
保管について	8 . &
地図・地名情報データ使用許諾契約書	9خ
故障かな?と思ったら	-
主な仕様	
こ このカメラの準拠規格	-
索引	Ď-24
アフターサービスについて	₹.

取り扱い上のご注意

カメラについて

お使いになるときは、必ず「**安全上のご注意**」(\square vi \sim vii)や「<重要>耐衝撃性能、防水/防じん、結露、GPS/電子コンパスについて」(\square xi \sim xvi)をお守りください。

●強いショックを与えないでください

カメラを落としたり、ぶつけたりすると、故障の原因になります。また、レンズに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。

● 内部を水で濡らさないでください

COOLPIX AW100は、JIS/IEC保護等級 8 (IPX8) 相当の防水機能を備えていますが、カメラ内部に水が入ると、部品がサビつくなど修理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。

海辺や水中で使った後は、バッテリー/SDカードカバーをしっかりと閉じていることを確認し、浅い容器に溜めた真水の中で10分以内で浸け置きしてください。

水中でのご使用後は、60分以上放置しないでください。防水性能の劣化の原因になります。

● 浸水の防止について

カメラの内部が水に濡れると、故障の原因となり、修理不能となります。浸水(水没)事故を防ぐために、以下の注意を守ってで使用ください。

- バッテリー/SDカードカバーを密閉するときは、防水パッキンと防水パッキンに接する 部分に、ストラップや髪の毛、繊維、ほこりや砂粒などの異物や汚れが付着していない かお確めください。また、防水パッキンが外れたりしていないかもお確かめください。
- バッテリー/SDカードカバーの開閉は、水しぶきのかかる場所や、風の当たる場所、ほこりや砂の多い場所でしないでください。
- カメラに外部から力を加えると、変形して気密性を失い、浸水の原因となります。重い ものを載せたり、落としたり、強く押したりしないでください。
- ・ 万一、カメラ内部へ浸水した場合は、ただちに使用を中止し、カメラの水分を拭き取り、大至急ニコンサービス機関にお持ちください。

● 衝撃・振動について

落としたり、岩など硬いものにぶつけたり、水面に投げたりしないでください。また、振動のある場所に置かないでください。衝撃を加えると、故障や破損の原因になります。

● 最大深度などについて

COOLPIX AW100は水深10 m以内での水圧に、約60分間耐えうる設計です。10 mを超える水深では、カメラ内部の浸水などが起こり、故障の原因となるおそれがあります。

● 寒冷地での使用について

- このカメラは、-10℃での動作確認をしています。寒冷地で、雪や水滴が付着したまま放置すると、ズームボタンや電源スイッチなどのすき間に入った雪や水滴が凍り、カメラの各部が動きにくくなる場合がありますので、ご注意ください。
- -10℃~0℃では、一時的にバッテリーの性能(撮影可能コマ数、撮影可能時間)が低下します。
- 寒冷地などで本機が冷えきっていると、電源をONにした直後は液晶モニターが通常よりも少し暗かったり、残像が出たりするなど、一時的に性能が低下する場合があります。
- 寒冷地や標高の高い山では、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど、保温しながら お使いください。

● 急激な温度変化を与えないでください

- 温度差が極端な場所(寒いところから急激に暖かいところや、その逆の場合)にカメラを持ち込むと、カメラ内外に結露が生じ、故障の原因となります。カメラをバッグやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてから使ってください。
- ・水中に入れる前に、砂浜や直射日光があたる場所など温度の高い場所に放置しないでください。

● 強い電波や磁気を発生する場所で撮影しないでください

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲および強い静電気の周囲では、記録データが消滅したり、カメラが正常に機能しないことがあります。

● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しないでください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。 過度の光照射は、撮像素子などの褪色・焼き付きを起こすおそれがあります。また、その際に撮影した画像には、真っ白くにじみが生ずることがあります。

● バッテリーやACアダプターやメモリーカードを取り外すときは、必ず電源をOFFにしてください

電源がONの状態で取り外すと、故障の原因になります。特に撮影中やデータの削除中は、 データの破損やカードの故障の原因になります。

● 液晶モニターについて

- 液晶モニターの特性上、一部に常時点灯あるいは非点灯の点が存在することがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。記録画像には影響はありません。
- ・屋外では液晶モニターは、日差しの影響で見えにくいことがあります。
- 液晶モニターの表面を強くこすったり、強く押したりすると、破損や故障の原因になります。万一、液晶モニターが破損した場合は、ガラスの破片などでケガをするおそれがありますのでご注意ください。また、中の液晶が皮膚や目に付着したり、口に入ったりしないよう、ご注意ください。

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(CDix)をお守りください。

● 使用上のご注意

- 使用後のバッテリーは、発熱していることがあるのでご注意ください。
- ・ 周囲の温度が -10 $^{\circ}$ \sim +40 $^{\circ}$ の範囲を超える場所で使うと、性能劣化や故障の原因になります。
- ・万一、異常に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常や不具合が起きたら、すぐに使用を中止して、ご購入店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- カメラやバッテリーチャージャーから取り外したときは、必ず付属の端子カバーを付けてください。

● 充電について

あります。

撮影の前に充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されておりません。

- バッテリー内部の温度が高い状態では、充電ができなかったり、不完全な充電になったりし、性能劣化の原因にもなります。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっているときは、バッテリーの 温度が下がるのを待ってから充電してください。 バッテリーの温度が0℃以下、60℃以上のときは、充電をしません。 バッテリーの温度が0℃~10℃、45℃~60℃のときは、充電できる容量が減ることが
- 充電が完了したバッテリーを、続けて再充電すると、性能が劣化します。
- 充電直後にバッテリーの温度が上がることがありますが、性能その他に異常はありません。

● 予備バッテリーを用意する

撮影環境に応じて、予備バッテリーをご用意ください。地域によっては入手が困難な場合があります。

● 低温時には残量の充分なバッテリーを使い、予備のバッテリーも用意する

バッテリーは一般的な特性として、性能が低温時に低下します。低温時には、バッテリー およびカメラを冷やさないようにしてください。

消耗したバッテリーを低温時に使うと、カメラが動かないこともあります。予備のバッテリーは保温し、交互にあたためながらお使いください。低温で一時的に使えなかったバッテリーも、常温に戻ると使える場合があります。

● バッテリーの接点について

バッテリーの接点が汚れると、接触不良でカメラが作動しなくなることがあります。接点の汚れは、乾いた布で拭き取ってください。

● 残量のなくなったバッテリーは充電する

残量のなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源スイッチのON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。残量がなくなったバッテリーは、充電してからお使いください。

● 保管について

- バッテリーを使わないときは、必ずカメラやバッテリーチャージャーから取り出してください。取り付けたままにすると、電源を切っていても微小電流が流れ続けて過放電状態になり、使えなくなることがあります。
- バッテリーは、長期間使わないときでも必ず半年に1回は充電し、使い切った状態で保管してください。
- バッテリーは、付属の端子カバーを付けて、涼しい場所で保管してください。周囲の温度が15℃~25℃くらいの乾燥した場所をおすすめします。暑い場所や極端に寒い場所は避けてください。

● 寿命について

バッテリーを充分に充電しても、使用期間が極端に短くなってきたときは、寿命です。新 しいバッテリーをお買い求めください。

● リサイクルについて



充電を繰り返して劣化し、使えなくなったバッテリーは、廃棄しないでリサイクルにご協力ください。接点部にテープなどを貼り付けて絶縁してから、ニコンサービス機関やリサイクル協力店へお持ちください。

Li-ion 00

- 数字の有無と数値は電池 によって異なります。

バッテリーチャージャーについて

- ・ お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(□x) をお守りください。
- ・ 付属のバッテリーチャージャーは、二コンLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12 以外には使えません。
- ・このバッテリーチャージャーは、家庭用電源のAC 100~240 V、50/60 Hz に対応しています。日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめの上、お買い求めください。

メモリーカードについて

- 使用上のご注意
- ・メモリーカードは、SDカード以外は使えません。 推奨メモリーカード→□21
- お使いになるときは、必ずメモリーカードの説明書の注意事項をお守りください。
- ラベルやシールを貼らないでください。
- 初期化について
- SDカードをパソコンで初期化(フォーマット)しないでください。
- SD カードをこのカメラではじめて使うときは、このカメラで初期化するようおすすめします。特に、他の機器で使ったSDカードをこのカメラではじめて使うときは、必ずこのカメラで初期化してください。
- SDカードを初期化すると、カード内のデータはすべて削除されます。初期化する前に、 必要なデータはパソコンなどに保存してください。
- SD カードを入れたあとにカメラに「このカードは初期化されていません。初期化しますか?」の警告メッセージが表示されたときは初期化が必要です。削除したくないデータがある場合は、「いいえ」を選んでください。必要なデータはパソコンなどに保存してください。カードを初期化してよければ、「はい」を選んで®ボタンを押してください。
- 初期化中、画像の記録中や削除中、パソコンとの通信中などに以下の操作をすると、 データの破損やカードの故障の原因になります。
 - バッテリー /SDカードカバーを開けて、カードやバッテリーを脱着する
 - カメラの電源を OFFにする
 - ACアダプターを外す

カメラのお手入れ方法

クリーニングについて

アルコール、シンナーなど揮発性の有機溶剤や化学洗剤、防錆剤、曇り止めは使わないでください。

レンズ

- ・ガラス部分をクリーニングするときは、手で直接触らないようご注意ください。
- ・ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。ブロアーで落ちない指 紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどでガラス部 分の中央から外側に円を描くようにゆっくりと拭き取ってください。
- ・強く拭いたり、硬いもので拭いたりすると、破損や故障の原因になることがあります。
- ・汚れが取れないときは、レンズクリーナー液(市販)で湿らせた柔らかい布で軽く拭いてください。

液晶モニター

- ・ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどで軽く拭き取ってください。
- ・強く拭いたり、硬いもので拭いたりすると、破損や故障の原因になることがあります。

カメラボディー

- ・ゴミやホコリをブロアーで吹き払ってください。乾いた柔らかい布などで軽く拭いてください。
- ・水中や海辺などでカメラを使った後は、真水で湿らせてよく絞った柔らかい布で砂や塩分を軽く拭き取った後、よく乾かしてください。
- 日焼け止めが付着した手でカメラを使うと、カメラ外装の劣化の原因になることがあります。

で注意:カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故障の原因になります。この場合、当社の保証の対象外になります。

保管について

カメラを長期間お使いにならないときは、バッテリーを取り出してください。 また、カビや故障を防ぎ、カメラを長期にわたってお使いいただけるように、 「月に一度」を目安にバッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめし ます。

カメラを以下の場所に保管しないようにご注意ください。

- ・ 換気の悪い場所や湿度の高い場所
- テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の近辺
- ・ 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- ・ 湿度が60%を超える場所

バッテリーの保管は、「取り扱い上のご注意」の「バッテリーについて」の「● 保管について」(ひ5)をお守りください。

地図・地名情報データ使用許諾契約書

このデジタルカメラ(以下「本製品」という)に搭載されている地図データ及び地名データ(以下「本データ」という)は、次の条件で、ご使用頂けます。

データ使用許諾契約書

1. 個人使用限定

株式会社ニコン(以下「ニコン」という)又はニコンのライセンサーは、本データの著作権及びお客様への使用許諾に必要な一切の諸権利を保有しています。ニコンは、お客様に対して、本データについて、使用許諾を与えられた個人的かつ非商用の目的のためにのみ、本製品及び本製品で撮影された画像データと共に使用する権利を許諾します。本データは、使用権を許諾されるものであり、販売されるものではありません。

2. 禁止事項

お客様は、次に記載する行為を行ってはなりません。

- (1) サービス業務、タイムシェアリング、又はこれらに類する目的で使用すること。
- (2) インストール若しくは接続された、又は車両と通信する製品、システム若しくはアプリケーションで、車両のナビゲーション、測位、配車、リアルタイムの経路誘導、フリート管理若しくはこれらに類する機能があるものと本データを併用すること。
- (3) 測位装置、又はモバイルやワイヤレス接続の電子装置やコンピュータ装置と併用すること、若しくはこれらの装置との通信に使用すること。対象装置には、携帯電話、パームトップコンピュータ、ハンドヘルドコンピュータ、ポケットベル、携帯情報端末(PDA)が含まれますが、これらに限定されるものではありません。
- (4) 本データ使用許諾契約により許諾された範囲を超えて、本データの全部又は一部を媒体の如何を問わず複製すること。
- (5) 本データを変更、改変、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル又は 逆アセンブル等すること。
- (6) 法律で認められている場合を除き、本データを販売、譲渡、頒布もしくは 再使用許諾等すること、又はネットワーク上にアップロードすること。
- (7) 本データ及びこれに関連する物を直接又は間接に輸出すること。
- (8) その他、本データ使用許諾契約により許諾されている以外のことを行うこと。

3. 警告

時間の経過、状況の変化、使用した情報源、包括的な地理データの収集という 性質などは、いずれも不正確な情報の原因になる可能性があるため、本データ には不正確又は不完全な情報が含まれているおそれがあります。

4. 著作権及びその他の知的財産権

本データは、日本国著作権法、その他の国の著作権法及び国際条約の規定により保護されています。お客様は、本データに含まれる著作権表示、商標又はその他の保護表示を除去してはなりません。

5. 免責

ニコン及びニコンのライセンサーは、お客様の本データの使用に関連して生じるお客様で自身又は第三者の損害、その他の問題について、一切の責任を負いません。但し、法律に当該免責を認めない旨の定めのある場合はこの限りではありません。ニコン及びニコンのライセンサーは、本データの内容を随時変更する権利を留保します。

6. その他

本データ使用許諾契約は、日本国の法律に基づいて解釈されるものとします。 本データ使用許諾契約に関する一切の紛争の管轄裁判所は東京地方裁判所と します。

許諾ソフトウェアの権利者に関する表示

●日本地図ならびに地名情報データについて



本サービスは株式会社ゼンリンの地図データおよびPOI(位置情報)を使用しています。"ゼンリン"は株式会社ゼンリンの登録商標です。

© 2011 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

2万5千分の1地形図について

この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用したものである。

(承認番号 平20業使、第204-864号)

50万分の1地方図について

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図を使用したものである。

(承認番号 平21業使、第757-320号)

●日本以外の地図ならびに地名情報データについて

NAVTEQ MAPS.

© 1993-2010 NAVTEQ. All rights reserved.

Austria	© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Croatia Cyprus Estonia Latvia Lithuania Moldova Poland Slovenia Ukraine	© EuroGeographics
Belgium	Traffic Codes for Belgium are provided by the Ministerie van de
(Traffic Codes for	Vlaamse Gemeenschap and the Ministèrie de l'Equipement et des
Belgium)	Transports.
France	source: © IGN 2009 – BD TOPO ®
Germany	"Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen"
Great Britain	Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010
Great Britain (Royal Mail data)	Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010
Greece **	Copyright Geomatics Ltd.
Hungary	Copyright © 2003; Top-Map Ltd.
Italy	La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.
Norway	Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority
Portugal	Source: IgeoE – Portugal
Spain	Información geográfica propiedad del CNIG
Sweden	Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.
Switzerland	Topografische Grundlage: ©Bundesamt für Landestopographie

カメラの動作がおかしいとお感じになったときは、ご購入店やニコンサービス機関にお問い合わせいただく前に、以下の項目をご確認ください。

・ 警告メッセージを確認するには → 6~88

電源・表示・設定関連

BIN SAN EXCENSE		
こんなときは	考えられる原因や対処法	
カメラの電源が 突然切れる	 バッテリー残量がありません。 無操作状態が続いたため、オートパワーオフ機能が働きました。 カメラの内部が高温になっています。温度が下がるまでしばらく放置してから電源を入れ直してください。 低温下ではカメラやバッテリーが正常に動作しないことがあります。 	22 23 - <i>Ö</i> :4
液晶モニターに 何も映らない	 ・電源が入っていません。 ・バッテリー残量がありません。 ・節電機能により待機状態になっています。電源スイッチ、シャッターボタン、	23 22 23 73 73
液晶モニターが よく見えない	液晶モニターの明るさを調整してください。液晶モニターが汚れています。	94 <i>Ö</i> -2
撮影日時が正しく表示されない	 日時を設定していない(撮影時に日時未設定マークが点滅している)場合は、静止画の撮影日時が「0000/00/00 00:00」、動画の撮影日時が「2011/01/01 00:00」と記録されます。セットアップメニュー [地域と日時]で日時を正しく設定してください。 内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くありません。定期的に日時の設定を行うことをおすすめします。 	24、94 94
撮影情報や画像 情報が表示され ない	セットアップメニュー [モニター設定] の [モニター表示 設定] が [情報 OFF] になっています。	94
[デート写し込み] が選べない	セットアップメニュ ー [地域と日時] が設定されていません。	24、94
[デート写し込み] を有効にした のに、日付が写し 込まれない	日付を写し込めない撮影モードになっています。デート写し込みが制限される他の機能の設定がされています。動画には写し込みできません。	94 63 –
設定内容が初期 状態に戻ってし まった	時計用電池が切れたため、設定がリセットされました。	25

●デジタルカメラの特性について

きわめてまれに、液晶モニターに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動しなくなることがあります。原因として、外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことが考えられます。このような場合は、電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源をONにしてみてください。これによってカメラが作動しなくなったときのデータは失われるおそれがありますが、すでに内蔵メモリーまたはSDカードに記録されているデータは失われません。この操作を行ってもカメラに不具合が続くときは、ニコンサービス機関にお問い合わせください。

撮影関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
撮影モードにで きない	HDMIケーブルまたはUSBケーブルを外してください。	73
撮影できない	 再生モードになっているときは、	32 11
	バッテリー残量がありません。フラッシュランプが点滅しているときは、フラッシュの充電中です。	22 54
ピントが合わな い	 被写体との距離が近すぎます。マクロモード、☎(らくらくオート撮影) モード、またはシーンモードの [クローズアップ] での撮影をお試しください。 	38、42、 57
	・オートフォーカフが芋手が被写体を提撃しています	31 94
	シャッターボタンを半押ししたときに、被写体が AF エリア内に入っていません。電源を入れ直してください。	30、51 23
画像がぶれる	フラッシュを使ってください。 手ブレ補正機能やモーション検知機能を使ってください。 BS (ベストショットセレクター)を使ってください。 三脚などでカメラを安定させてください(セルフタイマーを併用すると、より効果的です)。	54 94 51 56

こんなときは	考えられる原因や対処法	
フラッシュ撮影 時に、画像に白い 点が写り込む	フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して写り込ん でいます。フラッシュモードを ⑤ (発光禁止)にしてくださ い。	55
フラッシュが発 光しない	 フラッシュモードが ⑤ (発光禁止) になっています。 フラッシュが発光しないシーンモードになっています。 動画撮影中です。 フラッシュが制限される他の機能の設定がされています。 	55 54 63
電子ズームが使えない	 セットアップメニュー [電子ズーム] が [OFF] になっています。 シーンモードが [ポートレート]、[夜景ポートレート]、[逆光] の HDR が [ON]、[ペット] または [水中] のときは、電子ズームは使えません。 電子ズームが制限される他の機能の設定がされています。 	94 40、41、 44、46 63
[画像モード] が 選べない	[画像モード] が制限される他の機能の設定がされています。	63
シャッター音が 鳴らない	 セットアップメニュー [操作音] の [シャッター音] が [OFF] になっています。 シーンモードが [スポーツ]、[ミュージアム] または [ベット] になっています。 動画撮影中です。 シャッター音が制限される他の機能の設定がされています。 スピーカーをふさがないでください。 	94 40、43、 46 63 3
AF補助光が点灯 しない	セットアップメニュー [AF補助光] が [OFF] になっています。[AUTO] に設定していても、AFエリアの位置やシーンモードによっては点灯しない場合があります。	94
画像が鮮明でない	レンズが汚れています。	<i>⋩</i> -2
画像の色合いが 不自然になる	適切なホワイトバランスが選ばれていません。	51
画面や撮影画像 にリング状の帯 や虹色の縞模様 が見える	逆光撮影や、太陽などの非常に強い光源が画面内にある撮影では、リング状の帯や虹色の縞模様(ゴースト)などが写し込まれることがあります。 光源の位置を変えるか、光源を画面内に入れずに撮影をお試しください。	_
画像がざらつく	被写体が暗いため、シャッタースピードが遅くなっているか、ISO感度が高くなっています。 ・ フラッシュを使ってください。 ・ 低い ISO 感度にしてください。	54 51

こんなときは	考えられる原因や対処法	
画像が暗すぎる (露出アンダー)	 フラッシュモードが ③ (発光禁止)になっています。 フラッシュが指などでさえぎられています。 被写体にフラッシュの光が届いていません。 露出を補正してください。 ISO 感度を上げてください。 逆光で撮影しています。シーンモードの [逆光]の HDR を [OFF]にするか、フラッシュモードを 每 (強制発光)にしてください。 	55 28 54 58 51 44、54
画像が明るすぎる (露出オーバー)	露出を補正してください。	58
赤目以外の部分が補正された	★②(赤目軽減自動発光)やシーンモードの[夜景ポートレート]の赤目軽減強制発光でフラッシュ撮影すると、ごくまれに赤目以外の部分が補正されることがあります。[夜景ポートレート]以外の撮影モードで、フラッシュモードを★③(赤目軽減自動発光)以外にして撮影してください。	41、54
美肌の効果が得られない	 撮影条件によっては、美肌効果が適切に得られないことがあります。 4人以上の顔を撮影した画像は、再生メニュー [美肌] をお試しください。 	66 71
画像の記録に時間がかかる	以下のシーンモードで撮影したとき(逆光)の [HDR]が [ON]	_ 55 44
	- [パノラマ] の [かんたんパノラマ] ・ 美肌機能で撮影したとき	45 66
連写の設定がで きない、または使 えない	連写が制限される他の機能の設定がされています。	63

再生関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	Щ
再生できない	パソコンか他社製のカメラによって画像が上書きされたか、ファイル名やフォルダー名が変更されました。COOLPIX AW100以外で撮影した動画は再生できません。	- 84
連写グループが 再生できない	COOLPIX AW100 以外で連写した画像は、連写グループとして再生できません。「連写グループ表示方法」の設定を確認してください。	- 71
画像の拡大表示ができない	 動画やスモールピクチャー、320 × 240 以下にトリミングされた画像は拡大表示できません。 COOLPIX AW100 以外で撮影した画像は、拡大表示できないことがあります。 	-
音声メモの録音 や再生ができな い	 動画には音声メモを付けられません。 COOLPIX AW100 以外で撮影した画像には、このカメラで音声メモを付けられません。また、このカメラ以外で画像に音声メモを付けると、このカメラで再生できません。 	84 71
画像や動画を編集できない	・画像や動画の編集が可能な条件を確認してください。・COOLPIX AW100 以外で撮影した画像や動画は編集できません。	72、 ⇔ 16 −
画像がテレビに映らない	 セットアップメニュー [TV 出力設定] の [ビデオ出力] または [HDMI] が正しく設定されていません。 HDMI ミニ端子と USB/オーディオビデオ出力端子の両 	94 73
	方にケーブルが接続されています。 画像が記録されていないSDカードが入っています。SDカードを交換してください。内蔵メモリーの画像を再生するときはSDカードを取り出してください。	20
お気に入りフォルダーのアイコン設定が初期設定に戻って入りをしたしたのかが生に入りたありないたののでは、お気に入りであるに、というでは、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが	内蔵メモリー /SDカード内のデータがパソコンで書き換えられると、表示できないことがあります。	_

こんなときは	考えられる原因や対処法	
撮影した画像がオート分類再生モードで再生できない	示できません。	70. ⇔12 ⇔13 – ⇔13
カメラをパソコ ンに接続しても、 Nikon Transfer 2が自動起動し ない	 カメラの電源が OFF になっています。 バッテリー残量がありません。 USBケーブルが正しく接続されていません。 バソコンにカメラが正しく認識されていません。 対応 OS を確認してください。 Nikon Transfer 2 が自動起動しない設定になっています。 Nikon Transfer 2 については、ViewNX 2 のヘルプをご参照ください。 	23 22 73 – 74 77
プリントする画 像が表示されな い	 ・ 画像が記録されていない SD カードが入っています。SD カードを交換してください。 ・ 内蔵メモリーの画像をプリントするときは SD カードを 取り出してください。 	20
カメラ側で用紙設定ができない	PictBridge 対応プリンターでも、以下の場合はカメラで「用紙設定」ができません。プリンター側で用紙サイズを設定してください。 ・ カメラ側で設定した用紙サイズにプリンターが対応していません。 ・ 自動的に用紙サイズを認識するプリンターを使っています。	& 26

GPS関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
測位できない、 測位に時間がか かる	 撮影する環境によって、測位できないことがあります。 GPS を使うときは、できるだけ空のひらけた場所でお使いください。 はじめて測位したときや、測位できない状態が約2時間経過したとき、バッテリーの交換をしたときは、測位情報を取得するまで数分かかります。 	87
撮影した画像に 位置情報が記録 されない	・撮影時の画面に �� や █ が表示されているときは位置情報が記録されません。撮影前に GPS 受信状態を確認してください。	86
撮影した場所と 記録した位置情 報に誤差がある	撮影する環境によって、測位に誤差が生じることががあります。GPS衛星からの電波の誤差が大きい場合、最大で数百メートルの誤差を生じることがあります。	87
記録された地名 情報が意図した ものと違う、また は表示されない	希望のランドマーク名が登録されていなかったり、ランドマーク名が異なる場合があります。	_
A-GPS ファイル が更新できない	 以下のことを確認してください。 SD カードが入っているか SD カード内に A-GPS ファイルが入っているか SD カード内の A-GPS ファイルがカメラ内の A-GPS ファイルより新しいか 有効期限が切れていないか A-GPS ファイルが壊れている可能性があります。ホームページからダウンロードし直してください。 	— ∞ 57
ログデータを保 存できない	 SD カードが入っているか確認してください。 記録できるログデータの数は、1日に36件までです。 1枚のSDカードに保存できるログデータは、最大で100件までです。不要なログデータをSDカードから削除するか、新しいSDカードに交換してください。 	_ _ _ ��63

主な仕様

ニコン デジタルカメラCOOLPIX AW100

型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	16.0 メガピクセル
撮像素子	1/2.3型 原色CMOS、総画素数16.79メガピクセル
レンズ	光学5倍ズーム、NIKKORレンズ
焦点距離	5.0-25.0 mm (35mm判換算28-140 mm相当の撮影画 角)
開放F値	f/3.9-4.8
レンズ構成	10群12枚(EDレンズ2枚)
電子ズーム	最大4倍(35mm判換算で約560 mm相当の撮影画角)
	レンズシフト方式と電子式の併用(静止画)
手ブレ補正	レンズシフト方式(動画)
オートフォーカス	コントラスト検出方式
	・ 先端レンズ面中央から約 50 cm ~∞ (広角側)、
撮影距離	約 1 m ~∞ (望遠側)
加 京 此	・マクロモード時は先端レンズ面中央から約1 cm
	(▲マークから広角側)~∞
AFエリア	顔認識オート、オート(9点)、中央、マニュアル(99
M TO	点)、ターゲット追尾
	広視野角3型TFT液晶、反射防止コート付き、約46万
液晶モニター	ドット
	輝度調節機能付き(5段階)
視野率(撮影時)	上下左右とも約98%(対実画面)
祖野率(再生時)	上下左右とも約100%(対実画面)
記録方式	
記録媒体	内蔵メモリー (約 83 MB)、
	SD/SDHC/SDXC メモリーカード
画像ファイル	DCF、Exif 2.3、DPOF準拠
	静止画:JPEG
ファイル形式	音声メモ:WAV
	動画: MOV (映像: H.264/MPEG-4 AVC、音声: AAC ステレオ)
	ヘノレ カノ

画像サイズ (記録画素数) ISO感度(標準出力感度)	・16 M (高画質) [4608 × 3456 ★] ・16 M [4608 × 3456] ・12 M [4000 × 3000] ・8 M [3264 × 2448] ・5 M [2592 × 1944] ・3 M [2048 × 1536] ・PC [1024 × 768] ・VGA [640 × 480] ・16:9 [4608 × 2592] ・ISO 125、200、400、800、1600、3200 ・オート(ISO 125 ~ 800)
au	・感度制限オート(ISO 125 ~ 400)
露出	
測光方式	マルチパターン測光(256分割)、中央部重点測光(電子ズームが2倍未満のとき)、スポット測光(電子ズームが2倍以上のとき)
露出制御	プログラムオート、モーション検知機能付き、露出補正(±2段の範囲で1/3段刻み)可能
シャッター	メカニカルシャッターとCMOS電子シャッターの併用
シャッタースピード	1/1500~1秒、4秒(シーンモードの[打ち上げ花火])
絞り	電磁駆動によるNDフィルター(-2AV)選択方式
制御段数	2(f/3.9、f/7.8[広角側])
セルフタイマー	約10秒、約2秒
内蔵フラッシュ	
調光範囲	約0.3~3.5 m(広角側)
(ISO感度設定オート時)	約0.5~2.2 m(望遠側)
調光方式	モニター発光によるTTL自動調光
インターフェース	Hi-Speed USB
通信プロトコル	MTP、PTP
ビデオ出力	NTSC、PALから選択可能
HDMI出力	オート、480p、720p、1080i から選択可能
入出力端子	オーディオビデオ(AV)出力/デジタル端子(USB)、 HDMIミニ端子(Type C)(HDMI出力)
電子コンパス	8方位検出(3軸加速度センサーによる姿勢補正機能付き、自動偏角補正付き、自動オフセット調整機能付き)
GPS	受信周波数 1574.52 MHz(C/Aコード)、測地系 WGS 84
言語	日本語、英語の2言語

付録
索引

電源	 Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12 (リチウムイオン充電池:付属) × 1 個 AC アダプター EH-62F (別売)
撮影可能コマ数 (電池寿命) ^{※1}	約250コマ(EN-EL12使用時)
動画撮影可能時間 (電池寿命) ^{※2}	約1時間35分 ([HD 1080p★(1920×1080)]、EN-EL12 使用時)
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)
寸法(幅×高さ×奥行き)	約110.1×64.9×22.8 mm(突起部除く)
質量	約178 g(バッテリー、SDメモリーカード含む)
動作環境	
使用温度	-10℃~+40℃ (陸上) 0℃~40℃ (水中)
使用湿度	85%以下(結露しないこと)
防水性能	JIS/IEC保護等級 8 (IPX8) 相当 (当社試験条件による) 水深10 m、60分までの撮影が可能
防じん性能	JIS/IEC保護等級 6 (IP6X) 相当 (当社試験条件による)
耐衝撃性能	MIL-STD 810F Method 516.5-Shockに準拠した当社 試験条件 ^(※3) をクリアー

- 仕様中のデータは、すべて常温(25℃)、リチャージャブルバッテリー EN-EL12をフル充電で使用時のものです。
- ※1 電池寿命測定方法を定めたCIPA (カメラ映像機器工業会) 規格によるものです。 測定条件は、23(±2)℃、撮影ごとにズーム、2回に1回の割合でのフラッシュ撮影、画像モード [4608×3456] です。撮影間隔、メニュー表示時間、画像表示時間などにより、コマ数は変動します。
- ※2 1回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでもファイルサイズ4 GBまで、または最長29分までです。
- ※3 高さ152 cmから厚さ5 cmの合板に落下させます(落下衝撃部分の塗装剥離、変形など外観変化、防水性能は不問とします)。 すべての条件での無破壊、無故障を保証するものではありません。

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12

形式	リチウムイオン充電池
定格容量	DC3.7 V、1050 mAh
使用温度	-10°C~+40°C
寸法(幅×高さ×奥行き)	約32 × 43.8 × 7.9 mm
質量	約22.5 g(端子カバーを除く)

バッテリーチャージャー MH-65P

電源	AC 100∼240 V、50/60 Hz、0.08∼0.05 A
定格入力容量	18∼12 VA
定格出力	DC 4.2 V、0.7 A
適用充電池	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12
充電時間	約2時間30分(残量のない状態からの充電時間)
使用温度	0℃~40℃
寸法(幅×高さ×奥行き)	約58 × 27.5 × 80 mm
哲量	約70 g

説明書について

- 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF): 各社のデジタルカメラで記録 された画像ファイルを相互に利用し合うための記録方式です。
- DPOF (Digital Print Order Format): デジタルカメラで撮影した画像をプリ ントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォー マットです。
- Exif (Exchangeable image file format) Version 2.3: デジタルカメラとプ リンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指し た規格です。
 - この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報を活 かして最適なプリント出力を得ることができます。 詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。
- PictBridge: デジタルカメラとプリンターのメーカー各社が相互接続を保証 するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接プ リントするための標準規格です。

索引

マーク・英数字

AE∕AF-L €6

▲ オート撮影モード 51

加 オート分類再生モード 70、←12

★ お気に入り再生モード 70、 4~9

2 撮影日一覧モード 70、 ◆ 14

2 シーンモード 39

☑ ベストフェイスモード 49

▲ らくらくオート撮影モード 38

砂 決定ボタン 5、10

▶ 再生ボタン 4、5、32 前削除ボタン 4、5、34、 6€49

▲ 撮影モードボタン 9、26

心 セルフタイマー 56

● (*▼動画撮影) ボタン 80

♦フラッシュモード 54

₩マクロモード 57

MENU メニューボタン 4、5、11

▼ 露出補正 58

Q 拡大表示 33 W 広角ズーム 29

■ サムネイル表示 33

T望遠ズーム 29

AC アダプター 17、**◆**87

AF エリア 52、 ←38

AF エリア選択 52、◆38

AF補助光 95、**◆**75

AF モード 52、83、 **◆**41、 **◆**56 AV ケーブル 73、 **◆**22、 **◆**87

BSS 52, **◆**36

DPOF プリント **◆29**

DSCN →85

D- ライティング 71、**◆**17

FSCN →85

HDMI 96、 **←** 22、 **←** 79

HDMI 機器制御 96、**◆**79 HDMI ミニ端子 73、**◆**22

HS 動画 83、**◆◆**53、**◆◆**54

HS 動画で記録開始 83、◆53

ISO 感度設定 52、◆37

6€87

RSCN ←85

SD カード 20、21

SD カードスロット 20

SD カードの初期化 20、 ← 78

SSCN ◆85

TV 出力設定 96、 ← 79

USB/ オーディオビデオ出力端子 73、

€622, €625

USB ケーブル 73、←25、←87

ViewNX2 74

.MOV **←8**5

ア

赤目軽減自動発光 55

アクション操作 13

アクション操作の感度 95、 ◆ 77

アクションボタン 13

アクションボタン設定 96、 ◆681

圧縮率 61

打ち上げ花火 ※ 43

笑顔自動シャッター 50、 32

液晶モニター 6、8、必7

オーディオビデオケーブル 73、6→22

オート撮影モード 51

オートパワーオフ 95、←77

オートフォーカス 52、57、 ← 41、 ← 56 オートフォーカスモード 52、 ◆ 41、

≈56

オート分類再生モード 70、 ◆ 12 オープニング画面 94、**~66**

お気に入り解除 72、 ←10 お気に入り登録 72、 ←9

お気に入りフォルダー 669、6611

お気に入り再生モード 70、 6 9

音声入力/映像入力端子 73、 ← 22

音声メモ 71、 5€49

音量 84

カ

顔認識 65

Li-ion リチャージャブルバッテリー 16、 顔認識オート 52、◆38

拡大表示 33

拡張子 →85

風切り音低減 83、 ← 56 画像回転 71、 → 48 画像コピー 71、5€50 画像選択画面の操作方法 → 47 画像編集 ◆ 15 画像モード 61、62 画面の明るさ 94、 ← 70 カレンダー表示 33 かんたんパノラマ 45、 ←2 簡単レタッチ 71、◆17 逆光 🔼 44 強制発光 55 記録可能コマ数 22、62 記録可能時間 82 クローズアップ 郡 42 言語/Language 96、 6478 広角ズーム 29 光学ズーム 29

サ

再生 32、70、84、 ◆49 再生メニュー 71 再生モード 70 削除 34、84、 → 49 撮影 26 撮影日一覧モード 70、 € 14 撮影メニュー 51 サマータイム 25 サムネイル表示 33 シーンモード 39、40 識別子 →85 時差 ◆69 自動発光 55 シャッター音 95、←76 シャッターボタン 4、5、30 充電器 16、 ←87 充電式バッテリー 16、 ←87 常時 AF 52、◆641、◆656 初期化 20、95、 → 78 シングル AF 52、◆41、◆56 水中 🎏 46 ズーム 29 ズームボタン 4、5、29 ストラップ取り付け部 14 スペシャルエフェクトメニュー 48 スペシャルエフェクトモード 47

スポーツ 🗣 40 スモールピクチャー 71、 3 20 スライドショー **71**、**6 645** スローシンクロ 55 スローモーション撮影 6-654 接写 57 設定音 95、 ← 76 設定クリアー 96、 ◆81 セットアップメニュー 94 セルフタイマー 56 セルフタイマーランプ 56 操作音 95、 ← 76

夕

ターゲット追尾 52、 ←39、 ←40 タイムゾーン 24、 6 69 ダイレクトプリント ☎24 単写 52、 ◆ 36 地域と日時 24、94、 ●67 地図表示 13 デート写し込み 94、◆672 手ブレ補正 94、 ◆673 電源 22、23、24 電源スイッチ/電源ランプ 23 電子ズーム 29、95、◆675 動画再生 84 動画撮影 80 動画照明 83、◆56 動画設定 83、 ← 52 動画の切り出し 84 動画編集 ◆ 30 同時に設定できない機能 63 トリミング ◆621、◆630 トワイライト 🚔 42

内蔵メモリーの初期化 95、 **~78** 夏時間 25 日時の設定 24、 ◆67

1

バージョン情報 96、 ◆84 パーティー 💥 41 パソコン 73 発光禁止 55 バッテリー 16、18、**◆**87 バッテリー/SD カードカバー 18、20 バッテリー残量 22 バッテリーチャージャー 16、 6 87 パノラマ 🛱 45 パノラマアシスト 45、◆65 ビーチ 🙅 41 日付のプリント 643 ビデオ出力 96、 3679 美肌機能 66 美肌効果 50、 ←32 ピント 30、52、 38、 38、 41 ファイル名 🗝85 フィルターアダプター 14 フィルター効果 71、 € 19 風景 ▲ 40 フォーカスロック撮影 67 フォルダー名 **◆85** フラッシュ 54 フラッシュモード 54 プリセットマニュアル ◆635 プリンター 73、 ← 24 プリント **◆624、◆626、◆627** プリント指定 71、 6€42 プロテクト設定 71、6€46 ベストショットセレクター 52、6€36 ベストフェイスメニュー 50 ベストフェイスモード 49 別売アクセサリー **◆687** ペット 🐕 46 望遠ズーム 29 ポートレート 2 40 ホワイトバランス 52、 ←34

<u>マ</u>マイ

モノクロコピー 📮 43

ヤ

夜景 ■ 42 夜景ポートレート ■ 41 夕焼け **当** 41 雪 **③** 41 用紙設定 ◆26、◆27

ラ

らくらくオート撮影メニュー 38 陸上専用ストラップ 14 リチウムイオン充電池 16、◆87 料理 ¶ 43 連写 52、◆36 連写グループ ◆7 連写グループ 表示方法 72、◆51 連写の代表画像選択 72、◆51 レンズ 28、620 露出補正 58

P

■この製品の使い方や修理に関するお問い合わせは

- ・使い方に関するご質問は、裏面に記載の「ニコン カスタマーサポートセンター」にお問い合わせください。
- 修理に関するご質問は、裏面に記載の「修理センター」にお問い合わせください。

【お願い】

- ・ お問い合わせいただく場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容をご確認の上、お問い合わせください。
 - 「製品名」、「製品番号」、「ご購入日」、「問題が発生したときの症状」、「表示されたメッセージ」、「症状の発生頻度」など。
- ソフトウェアのトラブルの場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容を で確認の上、お問い合わせください。
 - 「ソフトウェア名およびバージョン」、「パソコンの機種名」、「OSのバージョン」、「メモリー容量」、「ハードディスクの空き容量」、「問題が発生したときの症状」、「症状の発生頻度」、エラーメッセージが表示されている場合はエラーメッセージの内容など。
- ・ファクシミリや郵送でお問い合わせの場合は「ご住所」、「お名前」、「フリガナ」、「電話番号」、「FAX番号」を(会社の場合は会社名と部署名も)明確にお書きください。

■修理を依頼される場合は

- ニコンサービス機関(裏面に記載の「修理センター」など)、ご購入店、または最寄りの販売店にご依頼ください。
- ニコンサービス機関につきましては、詳しくは「ニコン サービス機関のご 案内」をご覧ください。

【お願い】

・ 修理に出されるときは、メモリーカードがカメラ内に挿入されていないかご確認ください。

※内蔵メモリー内に画像データがあるときは、消去される場合があります。

■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品(その製品の機能を維持するために必要な部品) の保有年数は、製造打ち切り後5年を目安としています。

修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後も、修理可能な場合もありますので、ニコンサービス機関またはご購入店へお問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください。

Nikon

■製品の使い方に関するお問い合わせ

<ニコン カスタマーサポートセンター>

全国共通のナビダイヤルにお電話ください。



0570-02-8000 一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用 営業時間:9:30~18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03)6702-0577 におかけください。ファクシミリでのご相談は、(03)5977-7499 にお送りください。

■修理サービスのご案内■

修理品のお引き取りを依頼される場合は

<ニコン ピックアップサービス>

下記のフリーダイヤルでお申し込みいただくと、二コン指定の配送業者(ヤマト運輸)が、梱包資材のお届け・修理品のお引き取り、修理後のお届け・集金までを一括して提供するサービスです。全国一律の料金にて承ります。 ※宇配便で扱える大きさや重さには制限があるため、即り扱いできない製品もでがいます。

OO

0120-02-8155 営業時間: 9:00~18:00 (年末年始12/29~1/4を除く毎日)

※上記のフリーダイヤルはピックアップサービス専用です。ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)にて承ります。 製品や修理に関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンター、または修理センターへお願いいたします。

修理品を宅配便などでお送りいただく場合の送り先と修理に関するお問い合わせは

<(株)ニコンイメージングジャパン 修理センター>

230-0052 横浜市鶴見区生麦2-2-26



0570-02-8200 - 般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用 営業時間:9:30~17:30 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、 夏期休業日など弊社定休日を除く毎日)

料金でご利用 ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけください。

●修理センターには、ご来所の方の窓口がございません。宅配便のみお受けします。ご了承ください。

■インターネットご利用の方へ■

<ニコンイメージング/サポートページ>

- http://www.nikon-image.com/support/ 最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデートに関する情報がご覧いただけます。 ※製品をより有効にご利用いただくために、定期的にアクヤスされるようおすすめします。
- http://www.nikon-image.com/support/repair/
 「ニコン ピックアップサービス」のお申し込みや修理見積もり金額の確認、インターネットを利用して修理を申し込まれた場合の修理状況や納期の確認などがご覧いただけます。

※お問い合わせや修理を依頼をされるときには、裏面の「アフターサービスについて」も参照ください。

株式会社 ニコン

株式会社 ニコン イメージング ジャパン Printed in Japan

FX1H02(10) 6MM15310-02